



# Statistik 2007

## Plantedirektoratets statistik for 2007



---

## **Kolofon**

### **Statistik 2007**

Plantedirektoratets statistik for 2007

Denne publikation er udarbejdet af Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri i 2008

Fotograf(er): iStockphoto

© Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Plantedirektoratet  
Skovbrynet 20  
2800 Kgs. Lyngby  
Tlf.: 4526 3600  
Fax: 4526 3610  
E-mail: [pdir@pdir.dk](mailto:pdir@pdir.dk)  
Websted: <http://www.pdir.fvm.dk>

ISBN 978-87-7083-295-3 (Tryk)

ISBN 978-87-7083-296-0 (Web)

---

---

## Indholdsfortegnelse

Forord.....	4
1. Frø og sædekorn .....	4
Tabel 1.1. Certificerede mængder af markfrø i perioden 1. juli 2006 - 30. juni 2007 .....	4
Tabel 1.2. Certificerede mængder af sædekorn i perioden 1. juli 2006 - 30. juni 2007.....	5
Tabel 1.3. Erstatningspligtige partier af sædekorn certificeret i perioden 1. juli 2006 - 30. juni 2007 .....	10
Tabel 1.4. Besigtigede og godkendte sædekornsarealer i 2007.....	12
Tabel 1.5. Besigtigede markfrøarealer i 2007.....	16
Tabel 1.6. Gennemsnitstal for besigtigede markfrøarealer 1998-2007 .....	17
Tabel 1.7. Antal kontroldyrkninger af indsendte prøver afsluttet i 2007 samt de tilsvarende gennemsnitstal 1997-2007.....	18
Tabel 1.8. Angreb af nøgen brand i F-materiale og præ-basissæd i byg 2007. Undersøgelsen omfatter 20.000 planter pr. prøve .....	19
Tabel 1.9. Angreb af nøgen brand i bygsorter 2007. Undersøgelsen omfatter 1.200 planter pr. prøve.....	20
Tabel 1.10. Indhold af anden sort i prøver af byg, havre og hvede undersøgt i kontrolmarkerne 2007 .....	21
Tabel 1.11. Antal prøver modtaget .....	23
Tabel 1.12. Antal undersøgte prøver grupperet efter art.....	23
Tabel 1.13. Antal enkeltundersøgelser udført i laboratorier og kontrolmark i perioden 1. juli 2006 - 30. juni 2007.....	25
Tabel 1.14. Gennemsnitstal for arter af korn og markfrø 1. juli 1997 - 30. juni 2007.....	27
Tabel 1.15. Gennemsnitstal for arter af korn og markfrø 1. juli 2006 - 30. juni 2007.....	29
Tabel 1.16. Gennemsnitstal for arter af grønsagsfrø 1. juli 1997 - 30. juni 2007.....	30
Tabel 1.17. Gennemsnitstal for arter af grøntsagsfrø 1. juli 2007 - 30. juni 2007 .....	32
Tabel 1.18. Forekomst af flyvehavre ( <i>Avena fatua</i> ) i korn- og frøprøver i perioden 1. juli 2002 - 30. juni 2007.....	34
Tabel 1.19. Prøveantal og resultatfordeling for sortsrenhedsanalyser af maltbyg efter Københavns Slutseddel i perioden 1. januar til 31. december 2007 .....	35
2. Foder .....	36
Tabel 2.1 Audit på fodervirksomheder 2007 .....	36
Tabel 2.2 Ordinær kontrol på fodervirksomheder i 2007.....	36
Tabel 2.3 Makronæringsstoffer i foderblandinger fordelt på dyregruppe .....	37
Tabel 2.4 Tilsætningsstoffer.....	38
Tabel 2.5 Uønskede stoffer.....	39
Tabel 2.6 Animalsk protein og salmonella .....	40
Tabel 2.7 Analyser af foderprøver taget ved kontrol på landbrug.....	40
3. Planter og plantesundhed .....	41
Tabel 3.1 Import af planter og planteprodukter fra lande uden for EU, 2007 .....	41

Tabel 3.2 Eksport af planter og planteprodukter til ikke-EU-medlemslande, 2007.....	43
Tabel 3.4 Afvisninger af planter og planteprodukter ved importkontrol fra ikke EU-medlemslande. 2007 .....	46
Tabel 3.5 Lokalteter med kartoffelcystenematoder.....	47
Tabel 3.6 Jordprøveundersøgelser for kartoffelcystenematoder .....	47
Tabel 3.7. Oversigt over antal avlere samt antal ha med læggekartofler til avlskontrol 1).....	49
Tabel 3.8. Resultat af vinterafprøvning af prøver af læggekartofler 2007/2008 .....	49
Tabel 3.9. Årsager til kassation af anmeldte arealer til læggekartofler .....	51
Tabel 3.10. Oversigt over årsagerne til nedklassificering af læggekartoffelarealer. ....	52
Tabel 3.11 Registrering af virksomheder til omsætningskontrollen af frisk frugt og grøntsager	52
Tabel 3.12 Høst af skovfrø i danske kårede frøavlsbevoksninger og frøplantager, 2006/2007 ..	53
Tabel 3.13 Anmeldt indførsel af kontrollerede skovfrø, 2006/2007, kg1).....	56
Tabel 3.14 Anmeldt indførsel af kontrollerede skovplanter, 2006/2007, stk.1) .....	57
Tabel 3.15. Avlskontrol i gartnerier og planteskoler .....	58
3.16 Statistik analyser i Dlab 2002-2007 .....	59
<b>4. Miljø .....</b>	<b>60</b>
Tabel 4. Antal sanktioner fordelt på ordninger.....	60
<b>5. EU-landbrugsordninger.....</b>	<b>65</b>
Tabel 5.1. Antal ansøgninger og kontroleftersyn under enkeltbetalingsordningen .....	65
Tabel 5.2. Økologisk arealtilskud, miljøbetinget tilskud og tilskud til omlægning til økologi ...	65
Tabel 5.3. Miljøvenlige jordbrugsforanstaltninger .....	66
Tabel 5.4. Grønne regnskaber.....	66
Tabel 5.5. Antal tilmeldte producenter og kontrolbesøg hos vedrørende Handyrpræmieordningen .....	66
Tabel 5.6. Antal ansøgninger og kontrolbesøg vedrørende støtte til moderfår .....	66
Tabel 5.7. Fødevarestyrelsens mærkning og registrering af får og geder .....	66
Tabel 5.8. Fødevarestyrelsens mærkning og registrering af kvæg .....	67
Tabel 5.9. Kvælstofkontrakter .....	67
Tabel 5.10. Ø-støtte .....	67
Tabel 5.11. Støtte til kunsttørret foder .....	67
Tabel 5.12. Støtte til skummetmælk forarbejdet til kasein og kaseinater (ordningen er ophørt). 68	68
Tabel 5.13. Støtte til fløde, smør og smørkoncentrat bestemt til fremstilling af konditorvarer og konsumis .....	68
Tabel 5.14. Støtte til salg af mælk og mejeriprodukter til elever i skoler .....	69
Tabel 5.15. Salg af smør til nedsat pris til institutioner .....	69
Tabel 5.16. Restitutionskontrol med visse mejeriprodukter .....	69
Tabel 5.17. Privatoplægning af smør.....	70
Tabel 5.18. Kontrol med anvendelse af kasein/kaseinater på osteproducerende mejerivirksomheder. ....	70
<b>6. Økologi .....</b>	<b>70</b>
Tabel 6.1 Antal autoriserede økologiske bedrifter opgjort pr. 31. december 2007 .....	70

---

Tabel 6.2	Udviklingen i antallet af bedrifter i perioden 2001 – 2007.....	70
Tabel 6.3	Udviklingen i antallet af hektar i perioden 1989 – 2007 .....	71
Tabel 6.4	Konstaterede overtrædelser på økologiske bedrifter i 2005, 2006 og 2007 .....	72
Tabel 6.5	Antal økologiske forsyningsvirksomheder .....	73
Tabel 6.6	Konstaterede overtrædelser på økologiske forsyningsvirksomheder i 2005, 2006 og 2007 .....	73
Tabel 6.7	Kontrol af økologiske foderstoffer for indhold af GMO i 2005, 2006 og 2007 .....	74
7.	Plantedirektoratets bekendtgørelser m.v. i 2007 .....	75

## Forord

Plantedirektoratets statistik for 2007 indeholder hovedtal fra direktoratets arbejde inden for områderne frø og sædekorn, foder- og gødningsstoffer, planter, kontrol af EU's støtteordninger og økologi.

## 1. Frø og sædekorn

**Tabel 1.1. Certificerede mængder af markfrø i perioden 1. juli 2006 - 30. juni 2007**

Amounts of certified agricultural seeds (other than cereal seeds) during the period 1 July 2006 - 30 June 2007. (1) Pre-basic and basic seed; (2) Certified seed; (3) Total

Art	Certificeringskategori		I alt tons (3)
	Præ-basisfrø og basisfrø tons (1)	Certificeret frø tons (2)	
<b>Græsmarksbælgplanter</b>			
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	6	104	110
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	56	3.124	3.180
Omvendt kløver, <i>Trifolium resupinatum</i>	0	3	3
Alsikekløver, <i>Trifolium hybridum</i>	0	0	0
Humlesneglebælg, <i>Medicago lupulina</i>	1	109	110
Almindelig kællingetand, <i>Lotus corniculatus</i>	0	1	1
<b>Græsmarksbælgplanter i alt</b>	<b>63</b>	<b>3.341</b>	<b>3.404</b>
<b>Græsser</b>			
Almindelig rajgræs, <i>Lolium perenne</i>	408	56.211	56.619
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	132	4.694	4.826
Westerwoldisk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i> <i>var. Westerwoldicum</i>	47	175	222
Hybridrajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	42	2.739	2.781
Timoté, <i>Phleum pratense</i>	0	202	202
Knoldrottehale, <i>Phleum bertolonii</i>	0	10	10
Almindelig hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	29	2.837	2.866
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	26	1.088	1.114
Rød svingel, <i>Festuca rubra</i>	141	41.888	42.029
Stivbladet svingel, <i>Festuca lemanii</i>	13	1.473	1.486
Strandsvingel, <i>Festuca arundinacea</i>	21	4.085	4.106
Rajsvingel, <i>X Festulolium</i>	22	680	702
Almindelig rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	13	255	268
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	108	11.782	11.890
Almindelig hvene, <i>Agrostis capillaris</i>	0	43	43
Krybhvene, <i>Agrostis stolonifera</i>	2	29	31
<b>Græsser i alt</b>	<b>1.004</b>	<b>128.191</b>	<b>129.195</b>

**Bælgsæd**

Markært, <i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	426	3.670	4.096
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	85	90	175
Fodervikke, <i>Vicia sativa</i>	0	26	26
Gul lupin, <i>Lupinus luteus</i>	0	9	9
Smalbladet lupin, <i>Lupinus angustifolius</i>	61	34	95
Bælgsæd i alt	572	3.829	4.401

**Rodfrugter**

Foderbede, <i>Beta vulgaris var. rapacea</i>	0	54	54
Sukkerroe, <i>Beta vulgaris var. altissima</i>	2	757	759
Rodfrugter i alt	2	812	813

**Olie- og spindplanter**

Vårraps, <i>Brassica napus</i>	2	83	85
Vinterraps, <i>Brassica napus</i>	0	698	698
Kommen, <i>Carum carvi</i>	0	5	5
Gul sennep, <i>Sinapis alba</i>	20	72	92
Olie- og spindplanter i alt	22	858	880
Forseglet i alt, total	1.663	137.030	138.693

**Tabel 1.2. Certificerede mængder af sædekorn i perioden 1. juli 2006 - 30. juni 2007**

Cereal seeds certified during the period 1 July 2006 - 30 June 2007. (1) Pre-basic seed; (2) Basic seed; (3) Certified seed 1. generation; (4) Certified seed 2. generation; (5) Total

Art/sort	Præ-basissæd tons (1)	Basissæd tons (2)	Certificeret sædekorn		I alt tons (5)
			1. gen. tons (3)	2. gen. tons (4)	
<b>Vinterhvede</b>					
Smuggler	0	163	810	31.840	32.813
Skalmeje	0	45	775	10.077	10.897
Samyl	0	60	60	6.967	7.087
Opus	0	86	467	6.480	7.033
Robigus	0	24	316	5.971	6.311
Abika	0	20	58	2.494	2.572
Tommi	0	0	338	2.060	2.398
Hattrick	0	15	45	2.272	2.332
Solist	59	0	39	1.930	2.028
Symbol	0	0	0	1.854	1.854
Ambition	110	523	1.195	0	1.828
Patrel	0	0	150	1.221	1.371
Flair	0	0	39	913	952
Ritmo	0	0	0	631	631
Grommit	0	0	0	535	535

Deben	0	0	0	517	517
Glasgow	0	0	63	443	506
Ararat	51	0	89	356	496
Cardos	40	0	0	441	481
Tritex	0	30	30	414	474
Frument	148	129	70	104	451
Florett	0	0	0	444	444
Biscay	0	0	0	342	342
Penso	25	0	18	200	243
Tuareg	0	0	206	0	206
Perfactor	0	0	0	205	205
Inspiration	0	3	73	112	188
Heroldo	0	0	26	117	143
Paroli	0	0	0	105	105
Bussard	0	0	0	55	55
Vip	0	0	0	53	53
Audi	42	0	0	0	42
Terra	0	0	0	33	33
Epos	0	0	30	0	30
Skater	0	0	0	30	30
Skagen	28	0	0	0	28
Complet	0	0	0	27	27
Manager	0	0	25	0	25
Ure	25	0	0	0	25
Ellvis	0	0	0	20	20
Hereford	5	0	0	0	5
Torrild	1	0	0	0	1
SJ 000539-016	1	0	0	0	1
SJ 05-15	0	0	0	0	0
<b>Ikke indgået i sorts-</b> <b>blanding</b>	<b>535</b>	<b>1.098</b>	<b>4.922</b>	<b>79.263</b>	<b>85.818</b>
Ambition	0	0	0	3.584	3.584
Skalmeje	0	0	0	1.997	1.997
Smuggler	0	0	0	1.845	1.845
Abika	0	0	0	1.739	1.739
Robigus	0	0	0	1.268	1.268
Patrel	0	0	0	319	319
<b>Indgået i sorts-</b> <b>blanding</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10.752</b>	<b>10.752</b>
<b>Vinterhvede i alt</b>	<b>535</b>	<b>1.098</b>	<b>4.922</b>	<b>90.015</b>	<b>96.570</b>
<b>Vinterbyg</b>					
Chess	64	150	540	13.796	14.550
Himalaya	0	26	233	5.801	6.060
Carola	0	0	80	1.421	1.501
Amarena	0	60	63	1.277	1.400
Campanile	0	12	244	802	1.058
Escape	0	0	0	711	711
Vanessa	0	0	0	462	462
Rafiki	0	0	0	344	344



Lonni	36	2	77	189	304
Dolly	0	0	0	284	284
Nobilia	0	0	53	172	225
Dolphin	0	54	0	69	123
Jeopardy	22	54	0	0	76
Cressida	0	18	0	0	18
Anisette	9	0	0	0	9
Malwinta	4	4	0	0	8
Tasmanien	3	0	0	0	3
Jorinde	2	0	0	0	2
Yatzy	2	0	0	0	2
Jovanka	2	0	0	0	2
Hobart	2	0	0	0	2
Zephyr	1	0	0	0	1
502-623 (Filissa)	0	0	0	0	0
NSL 02-8293	0	0	0	0	0
503-528	0	0	0	0	0
PF 502-256	0	0	0	0	0
PF 503-562	0	0	0	0	0
PF 603-571	0	0	0	0	0
Ikke indgået i sorts- blanding	147	380	1.290	25.328	27.145
Campanile	0	0	0	31	31
Dolphin	0	0	0	31	31
Himalaya	0	0	0	31	31
Indgået i sortsblanding	0	0	0	93	93
Vinterbyg i alt	147	380	1.290	25.421	27.238
<b>Rug</b>					
Carotop	0	0	1.044	0	1.044
Recrut	0	0	806	0	806
Picasso	0	0	713	0	713
Matador	0	0	205	0	205
Agronom	0	0	159	0	159
Humbolt	0	0	83	0	83
Pollino	0	0	59	0	59
Marcelo	8	0	0	0	8
Evolo	0	0	8	0	8
Ikke indgået i sorts- blanding	8	0	3.077	0	3.085
Evolo	0	0	263	0	263
Pollino	0	0	29	0	29
Indgået i sortsblanding	0	0	292	0	292
Rug i alt	8	0	3.369	0	3.377
<b>Vintertriticale</b>					
SW Valentino	19	0	174	2.741	2.934
Dinaro	0	36	120	472	628

Tritikon	0	0	32	515	547
SW Talentro	10	0	0	490	500
Algalo	0	0	0	129	129
Cyclus	0	0	0	81	81
Korpus	3	0	0	0	3
<b>Triticale i alt</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>326</b>	<b>4.428</b>	<b>4.822</b>

**Spelt**

Oberkulmer rotkorn	0	0	5	43	48
Ceralio	0	0	0	14	14
<b>Spelt i alt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>57</b>	<b>62</b>
<b>Vintersæd i alt</b>	<b>722</b>	<b>1.514</b>	<b>9.912</b>	<b>119.921</b>	<b>132.069</b>

**Vårbyg**

Simba	3	90	924	19.479	20.496
Power	59	234	984	19.172	20.449
Prestige	0	63	372	7.117	7.552
Class	0	60	466	4.130	4.656
Scandium	6	40	216	4.191	4.453
Barabas	32	56	180	3.470	3.738
Braemar	0	0	1.469	464	1.933
Marigold	5	100	240	1.563	1.908
Keops	79	450	0	1.314	1.843
Smilla	0	0	52	1.707	1.759
Henley	0	0	0	1.571	1.571
NFC Tipple	0	73	569	892	1.534
Sebastian	62	31	408	998	1.499
Justina	4	15	31	1.043	1.093
Auriga	0	70	555	422	1.047
Troon	0	0	27	561	588
Frontier	32	0	144	377	553
Quench	0	387	77	0	464
Isabella	0	30	0	317	347
Publican	0	65	170	15	250
Cabaret	0	0	0	250	250
Christina	14	41	0	169	224
Hatifa	0	0	0	197	197
Cicero	0	0	0	150	150
Varberg	20	7	106	0	133
Barke	0	0	0	124	124
Hydrogen	1	0	0	121	122
Chamonix	104	0	0	0	104
Fairytale	63	7	0	0	70
Helium	5	49	0	0	54
Imidis	17	2	0	17	36
Anakin	31	0	0	0	31
Carbona	4	19	0	0	23
CA. 311502 (Chogun)	8	0	0	0	8
CA. 311504 (Chronos)	7	0	0	0	7
CA. 311605 (Charmay)	7	0	0	0	7

Kontiki	4	0	0	0	4
Mimer	4	0	0	0	4
Afrodite	4	0	0	0	4
CA. 211504 (Chandler)	3	0	0	0	3
Medea	3	0	0	0	3
LD 10252-2	3	0	0	0	3
Nymfe	3	0	0	0	3
Raquel	1	0	0	0	1
PF 10018-64	1	0	0	0	1
PF 11296-83	0	0	0	0	0
PF-12079-51	0	0	0	0	0
STRG 686/05/V85	0	0	0	0	0
<b>Ikke indgået i sorts-</b> <b>blanding</b>	<b>589</b>	<b>1.889</b>	<b>6.990</b>	<b>69.831</b>	<b>79.299</b>
Simba	0	0	0	827	827
Marigold	0	0	0	680	680
Smilla	0	0	0	567	567
Scandium	0	0	0	530	530
Prestige	0	0	0	276	276
Power	0	0	0	267	267
Barabas	0	0	0	248	248
Cabaret	0	0	0	181	181
Hydrogen	0	0	0	150	150
Imidis	0	0	0	113	113
Hatifa	0	0	0	100	100
Class	0	0	0	31	31
<b>Indgået i sorts-</b> <b>blanding</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3.970</b>	<b>3.970</b>
<b>Vårbyg i alt</b>	<b>589</b>	<b>1.889</b>	<b>6.990</b>	<b>73.801</b>	<b>83.269</b>
<b>Havre</b>					
Freddy	30	32	186	2.977	3.225
Dominik	0	30	0	1.282	1.312
Rasputin	0	0	35	636	671
Flämingsprofi	0	0	90	457	547
Corrado	0	0	0	506	506
Revisor	0	30	54	365	449
Markant	0	0	0	211	211
Gunhild	0	0	0	183	183
Rajtar	0	0	50	86	136
Ivory	0	23	25	47	95
Duffy	0	41	0	30	71
Auteuil	0	0	0	61	61
Sandokan	0	0	20	23	43
Ranch	0	0	5	18	23
<b>Havre i alt</b>	<b>30</b>	<b>156</b>	<b>465</b>	<b>6.882</b>	<b>7.533</b>
<b>Vårhvede</b>					
Taifun	58	0	0	952	1.010
Amaretto	0	30	64	510	604

Vinjett	0	0	30	174	204
Trappe	0	0	0	61	61
Epos	0	0	60	0	60
Dacke	0	0	0	21	21
Vårhvede i alt	58	30	154	1.718	1.960
Vårtriticale					
Logo	0	0	41	546	587
Legalo	0	0	30	0	30
Triticale i alt	0	0	71	546	617
Vårsæd i alt	677	2.075	7.590	82.947	93.289
Vinter- og vårsæd i alt	1.399	3.589	17.592	202.868	225.448

**Tabel 1.3. Erstatningspligtige partier af sædekorn certificeret i perioden 1. juli 2006 - 30. juni 2007**

Cereal seed lots entitling to compensation certified during the period 1 July 2006 - 30 June 2007

Kategori/firma	Partier i alt	Erstatningspligtige partier							
		I alt	Rh.	Sp.	Andre frø		Fly- ve- havre	Mel- drø- jer	An- den sort
					Korn- arter	Andre arter			
<b>Præ-basissæd</b>									
Danish Agro, Karise	6	1	-	-	-	-	-	-	1
Dansk Landbrugs Grovvarereselskab, Kbh. V	23	4	-	-	-	-	-	-	4
DLA Agro Amba, Fredericia	8	0							
DLF-Trifolium A/S, Roskilde	1	0							
DLG A.m.b.A., Odense C.	16	1	-	-	-	-	-	-	1
Gdr. Peer Hummeluhr, Skals	1	0							
Pajbjerg A/S, Odder	10	2	-	-	1	-	-	-	1
S.A.B. Landbrugets andel, Skamby	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Sejet Planteforædling I/S, Horsens	3	0							
Toft Planteforædling, Roslev	3	2	1	-	-	-	-	-	1
Partier i alt	72	11	1	-	1	-	-	-	9
<b>Basissæd</b>									
Danish Agro, Karise	31	11	-	-	1	10			
Dansk Landbrugs Grovvarereselskab, Kbh. V.	25	3	-	1	1	-	-	-	1
DLA Agro Amba, Fredericia	1	0							
DLG A.m.b.A., Odense C.	58	6	-	-	-	-	-	-	6
Nielsen & Smith A/S, Glostrup	12	0							
Nordjysk Andel, Vrå	8	4	-	3	-	-	-	-	1

Pajbjerg A/S, Odder	11	1	-	-	-	-	-	-	1
S.A.B. Landbrugets andel, Skamby	11	6	-	-	1	-	-	-	5
Toft Planteforædling, Roslev	2	0							
Aarhusegnens Andels Grovvarefor- ening A.M.B.A., Galten	2	0							
Partier i alt	161	31	-	4	3	10	-	-	14

**Certificeret sædekorn****1. generation**

Danish Agro, Karise	174	17	-	2	2	-	-	-	13
Dansk Landbrugs Grovvareselskab, Kbh. V.	259	53	-	23	24	-	-	-	6
DLA Agro Amba, Fredericia	2	0							
DLF-Trifolium A/S, Roskilde	12	2	2						
DLG A.m.b.A., Odense C.	144	13	-	-	-	-	-	-	13
J.B. Møller ApS, Løgumkloster	2	0							
Nielsen & Smith A/S, Glostrup	41	4	1	-	2	-	-	-	1
Nordjysk Andel, Vrå	6	0							
Pajbjerg A/S, Odder	1	0							
S.A.B. Landbrugets andel, Skamby	36	4	-	-	1	-	-	-	3
Toft Planteforædling, Roslev	5	1	1						
Aarhusegnens Andels Grovvarefor- ening A.M.B.A., Galten	50	3	-	-	3				
Partier i alt	732	97	4	25	32	-	-	-	36

**Certificeret sædekorn****2. generation**

Aller Mølle A/S, Christiansfeld	80	5	-	-	5				
Danish Agro, Karise	1.371	45	8	8	17	8	-	-	6
Dansk Landbrugs Grovvareselskab, Kbh. V.	3.169	150	-	98	42	10	2	-	1
DLA Agro Amba, Fredericia	1	0							
DLF-Trifolium A/S, Roskilde	1								
DLG A.m.b.A., Odense C.	384	5	-	2	-	3			
Brødr. Ewers A/S, Sønderborg	152	2	-	-	2				
H.C. Handelscenter Venslev A/S, Skibby	35	1	-	1					
HEDEGAARD agro, Nørresundby	312	30	1	17	13				
Hornslyd Købmandsgaard A/S, Hornslyd	176	21	-	11	10	1			
Gdr. Peer Hummeluhr, Skals	1	0							
Landbrugets Storkøb A/S, Gistrup	26	4	-	2	3				
Midtjysk Såsæd ApS, Herning	8	1	-	1					
Mollerup Mølle A/S, Nykøbing Mors	115	15	2	1	11	1			
J.B. Møller ApS, Løgumkloster	31	1	-	-	-	1			
Nielsen & Smith A/S, Glostrup	216	34	12	2	5	11	1	-	7
Nordjysk Andel, Vrå	224	15	-	3	5	1	-	-	6
Pajbjerg A/S, Odder	1	0							
Holger Rasmussen I/S, Haderslev	1	0							

S.A.B. Landbrugets andel, Skamby	388	18	-	11	7			
Toft Planteforædling, Roslev	2	1	1					
Aarhusegnens Andels Grovvarerfor- ening A.M.B.A., Galten	598	5	1	-	3	1		
Partier i alt	7.292	353	25	157	123	37	3	- 20

**Tabel 1.4. Besigtigede og godkendte sædekornsarealer i 2007**

Areas of cereal seeds inspected and approved in 2007. (1) Total areas inspected; Areas approved of (2) pre-basic seed; (3) basic seed; (4) certified seed 1st generation; (5) certified seed 2nd generation and (6) total

Art/sort	Besigtiget areal ha (1)	Præ- basissæd (2)	Basis-sæd (3)	Certificeret sædekorn		I alt (6)
				1. gen. (4)	2. gen (5)	
<b>Vinterhvede</b>						
Ambition	6.958	41	51	88	6.468	6.648
Smuggler	5.416	0	28	766	4.512	5.306
Skalmeje	3.414	0	11	297	2.949	3.257
Opus	1.489	0	11	213	1.234	1.458
Frument	1.303	23	587	292	320	1.222
Samyl	606	2	0	237	366	605
Robigus	532	0	0	14	508	522
Solist	506	1	323	0	163	487
Abika	413	0	0	53	360	413
Audi	314	25	182	107	0	314
Ararat	312	52	0	0	240	292
Tommi	434	0	13	0	273	286
Hattrick	202	0	0	12	190	202
Tritex	201	0	15	89	89	193
Cardos	175	71	0	0	104	175
Glasgow	177	0	0	0	160	160
Flair	138	0	0	7	131	138
Inspiration	114	0	0	12	102	114
Penso	101	2	0	0	99	101
Ellvis	93	0	0	0	93	93
Florett	90	0	16	69	5	90
Oakley	104	0	9	10	71	90
Heroldo	50	0	0	0	50	50
Ure	45	20	25	0	0	45
Complet	33	0	0	0	33	33
Hereford	32	32	0	0	0	32
Ritmo	60	0	0	0	31	31
Bussard	30	0	0	0	30	30
Skagen	24	4	0	0	18	22
Tuscan	13	0	13	0	0	13

---

Grommit	11	0	0	0	11	11
Maxwell	10	10	0	0	0	10
Epos	5	0	0	0	5	5
Hermann	3	0	3	0	0	3
Torrild	3	3	0	0	0	3
<b>Vinterhvede i alt</b>	<b>23.411</b>	<b>286</b>	<b>1.287</b>	<b>2.266</b>	<b>18.615</b>	<b>22.454</b>

**Spelt**

Ceralia	10	0	0	9	0	9
Oberkulmer-Rotkorn	21	0	0	0	21	21
<b>Spelt i alt</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>30</b>

**Vinterbyg**

Chess	3.143	23	174	331	2.385	2.913
Himalaya	804	0	27	23	720	770
Campanile	819	0	3	84	626	713
Amarena	475	0	11	236	174	421
Jeopardy	325	16	24	102	163	305
Dolphin	296	0	11	0	255	266
Carola	180	0	0	0	180	180
Saffron	154	0	8	43	103	154
Lonni	145	2	53	5	85	145
Cressida	96	0	6	40	50	96
Pelican	82	0	0	48	34	82
Fridericus	65	0	10	37	18	65
Accrue	33	33	0	0	0	33
Anisette	52	28	0	0	0	28
Nobilia	25	0	0	0	25	25
Sabine	24	24	0	0	0	24
Laverda	19	0	19	0	0	19
Tasmanien	16	1	0	0	15	16
Wintmalt	15	15	0	0	0	15
Merlot	13	0	13	0	0	13
NFC-02-2013 (Yoole)	11	0	0	0	11	11
Zephyr	9	9	0	0	0	9
Hobart	10	8	0	0	0	8
Jovanka	4	4	0	0	0	4
Nsl-02-8293	3	3	0	0	0	3
502-623 (Finlissa)	3	3	0	0	0	3
Malwinta	3	3	0	0	0	3
503-528	2	2	0	0	0	2
Pf-502-256	2	2	0	0	0	2
Pf-603-571	1	1	0	0	0	1
Pf-503-562	1	1	0	0	0	1
<b>Vinterbyg i alt</b>	<b>6.830</b>	<b>178</b>	<b>359</b>	<b>949</b>	<b>4.844</b>	<b>6.330</b>

**Vinterrug**

Carotop	320	0	0	320	0	320
Evolò	158	0	0	158	0	158
Visello	112	0	0	91	0	91

---

Picasso	56	0	0	56	0	56
Marcelo	54	25	0	29	0	54
Rotari	5	0	5	0	0	5
Vinterrug i alt	705	25	5	654	0	684

**Vintertriticale**

SW-Valentino	966	63	0	0	807	870
Dinaro	331	0	15	124	180	319
SW-Talentro	88	20	0	56	0	76
Tritikon	81	0	0	3	71	74
Korpus	14	14	0	0	0	14
Vintertriticale i alt	1.480	97	15	183	1.058	1.353
Vintersæd i alt	32.457	586	1.666	4.061	24.538	30.851

**Vårbyg**

Power	7.103	17	335	1.151	5.292	6.795
Simba	3.950	16	0	78	3.703	3.797
Quench	2.480	0	42	1.888	492	2.422
Prestige	1.981	0	0	360	1.536	1.896
Publican	1.843	0	13	188	1.610	1.811
Keops	1.402	28	146	786	388	1.348
Class	1.065	0	11	195	843	1.049
Barabas	1.042	0	0	0	994	994
Marigold	970	0	0	55	861	916
Scandium	849	5	22	196	609	832
Henley	827	0	11	42	754	807
Nfc-tipple	755	0	21	359	375	755
Auriga	618	0	27	270	308	605
Varberg	534	0	76	0	434	510
Fairytale	387	26	211	0	150	387
Sebastian	360	15	188	126	0	329
Smilla	339	0	0	0	298	298
Christina	309	1	0	223	66	290
Anakin	173	16	20	0	120	156
Isabella	141	0	0	137	0	137
Frontier	134	1	133	0	0	134
Ca-311502	103	103	0	0	0	103
Conchita	97	97	0	0	0	97
Imidis	96	0	0	0	96	96
Mercada	93	0	15	18	60	93
Ca-311504	95	90	0	0	0	90
Ca-311605	86	86	0	0	0	86
Ca-312301	58	47	0	0	0	47
Jb-flavour-gs-2244	34	31	0	0	0	31
Marthe	30	0	30	0	0	30
Justina	29	0	0	0	29	29
Nuevo	24	0	0	0	24	24
Lanfeust	20	20	0	0	0	20
Nymfe	17	17	0	0	0	17
Medea	15	15	0	0	0	15



Mimer	20	12	0	0	0	12
Helium	8	8	0	0	0	8
Umbrella	20	6	0	0	0	6
Carbona	5	5	0	0	0	5
Calcule	5	5	0	0	0	5
Ld-10252-2	5	5	0	0	0	5
Pf-12079-51	3	3	0	0	0	3
Hydrogen	3	3	0	0	0	3
Strg-686-05-v85 (Styx)	2	2	0	0	0	2
Pf-11296-83	2	2	0	0	0	2
Orfeus	1	1	0	0	0	1
Sj-056225 (Troubadour)	1	1	0	0	0	1
Afrodite	1	1	0	0	0	1
Kontiki	1	1	0	0	0	1
Vårsæd i alt	28.136	685	1.301	6.072	19.042	27.100

**Havre**

Freddy	1.281	0	161	169	891	1.221
Dominik	418	0	24	0	368	392
Flamingsprofi	393	0	16	23	334	373
Ivory	219	0	14	0	181	195
Duffy	166	0	18	67	81	166
Flamingsfit	121	0	13	0	108	121
Rajtar	59	0	0	12	47	59
Revisor	55	0	14	41	0	55
Pergamon	33	0	33	0	0	33
Gunhild	29	0	29	0	0	29
Ranch	24	0	0	0	18	18
Havre i alt	2.798	0	322	312	2.028	2.662

**Vårhvede**

Amaretto	296	0	10	38	225	273
Taifun	223	215	0	0	0	215
Vinjett	116	0	0	0	116	116
Dacke	10	0	0	0	10	10
Trappe	8	0	8	0	0	8
Vårhvede i alt	653	215	18	38	351	622

**Vårtriticale**

Logo	218	0	0	0	178	178
Doublet	51	0	0	37	14	51
Vårtriticale i alt	269	0	0	37	192	229
Vårsæd i alt	31.856	900	1.641	6.459	21.613	30.613
I alt vinter- og vårsæd	64.313	1.486	3.307	10.520	46.151	61.464

**Tabel 1.5. Besigtigede markfrøarealer i 2007**

Areas of agricultural seeds (other than cereal seeds) inspected in 2007. (1) Areas for harvest of pre-basic and basic seed; (2) Certified seed; (3) Total

Art	Certificeringskategori		I alt ha
	Præ- basisfrø og basisfrø (1)	Certifi- ceret frø (2)	
<b>Græsmarksbælgplanter</b>			
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	14	410	424
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	76	4.856	4.932
Humlesneglebælg, <i>Medicago lupulina</i>	5	93	98
Almindelig kællingetand, <i>Lotus corniculatus</i>	3	0	3
Græsmarksbælgplanter i alt	98	5.359	5.457
<b>Græsser</b>			
Almindelig rajgræs, <i>Lolium perenne</i>	666	29.682	30.348
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	111	1.468	1.579
Westerwoldisk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i> var. <i>Westerwoldicum</i>	30	37	67
Hybridrajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	45	1.268	1.313
Timoté, <i>Phleum pratense</i>	9	464	473
Knoldrottehale, <i>Phleum bertolonii</i>	0	11	11
Almindelig hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	121	3.044	3.165
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	61	1.032	1.093
Rød svingel, <i>Festuca rubra</i>	507	20.509	21.016
Stivbladet svingel, <i>Festuca lemanii</i>	10	1.213	1.223
Strandsvingel, <i>Festuca arundinacea</i>	154	3.774	3.928
Rajsvingel, <i>X Festulolium</i>	21	949	970
Almindelig rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	10	130	140
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	174	8.330	8.504
Almindelig hvene, <i>Agrostis capillaris</i>	0	87	87
Krybhvene, <i>Agrostis stolonifera</i>	5	86	91
Græsser i alt	1.924	72.084	74.008
<b>Bælgsæd</b>			
Markært, <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i>	417	1.063	1.480
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	41	22	63
Fodervikke, <i>Vicia sativa</i>	0	7	7
Gul lupin, <i>Lupinus luteus</i>	2	0	2
Smalbladet lupin, <i>Lupinus angustifolius</i>	20	108	128
Bælgsæd i alt	480	1.200	1.680
<b>Rodfrugter</b>			
Sukkerroe, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	13	47	60
Rodfrugter i alt	13	47	60

**Olie- og industriplanter**

Vinterraps, <i>Brassica napus</i>	10	68	78
Vårraps, <i>Brassica napus</i>	22	258	280
Gul sennep, <i>Sinapis alba</i>	27	48	75
Kommen, <i>Carum carvi</i>	6	7	13
Olie- og industriplanter i alt	65	381	446
Kontrollerede arealer i alt, total	2.580	79.071	81.651

**Tabel 1.6. Gennemsnitstal for besigtigede markfrøarealer 1998-2007**

Areas of inspected agricultural seeds (other than cereal seeds) averaged over 1998-2007. (1) Areas for harvest of pre-basic and basic seed; (2) Certified seed; (3) Total

Art	Certificeringskategori		I alt Ha (3)
	Præ- basisfrø og basisfrø (1)	Certifi- ceret frø (2)	
<b>Græsmarksbælgplanter</b>			
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	29	510	539
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	174	3.850	4.024
Humlesneglebælg, <i>Medicago lupulina</i>	2	82	84
Lucerne, <i>Medicago sativa</i>	4	0	4
Græsmarksbælgplanter i alt	209	4.442	4.651
<b>Græsser</b>			
Almindelig rajgræs, <i>Lolium perenne</i>	886	32.632	33.518
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	150	2.483	2.633
Westerwoldisk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i> var. <i>Westerwoldicum</i>	65	37	102
Hybridrajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	64	991	1.055
Timoté, <i>Phleum pratense</i>	19	597	616
Knoldrottehale, <i>Phleum bertolonii</i>	1	15	16
Almindelig hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	109	2.866	2.975
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	60	1.100	1.160
Rød svingel, <i>Festuca rubra</i>	687	23.258	23.945
Stivbladet svingel, <i>Festuca lemanii</i>	33	1.115	1.148
Fåresvingel, <i>Festuca ovina</i>	1	31	32
Strandsvingel, <i>Festuca arundinacea</i>	174	2.204	2.378
Rajsvingel, <i>X Festulolium</i>	14	250	264
Almindelig rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	24	277	301
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	219	7.961	8.180
Almindelig hvene, <i>Agrostis capillaris</i>	7	44	51
Krybhvene, <i>Agrostis stolonifera</i>	4	94	98
Græsser i alt	2.517	75.955	78.472

**Bælgsæd**

Markært, <i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	1.993	5.339	7.332
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	54	153	207
Smalbladet lupin, <i>Lupinus angustifolius</i>	81	169	250
Bælgsæd i alt	2.128	5.661	7.789

**Rodfrugter**

Sukkerroe, <i>Beta vulgaris var. altissima</i>	5	67	72
Rodfrugter i alt	5	67	72

**Olie- og industriplanter**

Vårraps, <i>Brassica napus</i>	203	81	284
Vinterraps, <i>Brassica napus</i>	61	396	457
Oliehør, <i>Linum usitatissimum</i>	170	946	1.116
Gul sennep, <i>Sinapis alba</i>	17	8	25
Kommen, <i>Carum carvi</i>	3	23	26
Olie- og industriplanter i alt	454	1.454	1.908
Kontrollerede arealer i alt, total	5.313	87.579	92.892

**Tabel 1.7. Antal kontroldyrkninger af indsendte prøver afsluttet i 2007 samt de tilsvarende gennemsnitstal 1997-2007**

Number of field plot tests performed during 2007, and the average number for the period 1997-2007

Art	Antal 2006/2007	Gns. 1997-2007
<b>Korn Cereals</b>		
Vinterrug, <i>Secale cereale</i>	63	120
Vinterhvede, <i>Triticum aestivum</i>	1.091	968
Vårhvede, <i>Triticum aestivum</i>	20	24
Vinterbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	395	292
Vårbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	992	1.261
Alm. havre, <i>Avena sativa</i>	85	80
Triticale, <i>Triticosecale</i>	50	54
	2.696	
<b>Rodfrugter og industriplanter Root crops and fibre seeds</b>		
Foderbede, <i>Beta vulgaris var. rapacea</i>	0	5
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	10	12
Vinterraps, <i>Brassica napus</i>	13	43
Vårraps, <i>Brassica napus</i>	7	29
Markært, <i>Pisum sativum convar. speciosum</i>	101	377
Oliehør, <i>Linum usitatissimum</i>	0	103
Andre arter, Other root crops and fibre seeds	15	16
	146	

<b>Græs og kløver</b> Grasses and clover seeds		
Alm. hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	84	74
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	31	38
Strandsvingel, <i>Festuca arundinacea</i>	57	58
Rød svingel, <i>Festuca rubra</i>	445	551
Stivbladet svingel, <i>Festuca ovina</i> var. <i>duriuscula</i>	33	31
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	78	131
Westerwoldisk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i> var. <i>westerwoldicum</i>	23	16
Alm. rajgræs, <i>Lolium perenne</i>	806	999
Hybridrajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	45	42
Timoté, <i>Phleum pratense</i>	16	27
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	200	192
Alm. Rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	9	13
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	17	13
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	109	69
Andre arter Other grasses and clover seeds	31	18
	1.984	
I alt	4.826	

**Tabel 1.8. Angreb af nøgen brand i F-materiale og præ-basissæd i byg 2007. Undersøgelsen omfatter 20.000 planter pr. prøve**

Loose smut in breeders' seed and pre-basic seed of barley 2007. Samples contained 20,000 plants

	Antal planter med nøgen brand pr. prøve								Gns. angreb pct.	Antal prøver i alt		
	0	1	2	3	4	5	6 10	11- 20 20			over 20	
<b>Vinterbyg</b>												
Winter barley												
Antal	42								0	42		
Procent	100											
<b>Vårbyg</b> Spring barley												
Antal	90								2	1	<0,01	93
Procent	97								2	1		

**Tabel 1.9. Angreb af nøgen brand i bygsorter 2007. Undersøgelsen omfatter 1.200 planter pr. prøve**

Loose smut in barley varieties 2007. Samples contained 1,200 plants

Art og sort	Procent angreb af nøgen brand										Gns. angreb pct.	Antal prøver i alt	
	0	0,01	0,11	0,21	0,31	0,41	0,51	1,01	over 2,00				
	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	1,00	2,00						
Procent prøver													
<b>Vårbyg</b> Spring barley													
Cicero	1											0	1
Mercada	1											0	1
Umbrella	1											0	1
Christina	2											0	2
Helium	2											0	2
Isabella	2											0	2
Hatifa	4											0	4
Justina	4											0	4
Auriga	5											0	5
Imidis	6											0	6
Troon	7											0	7
Hydrogen	9											0	9
Varberg	9											0	9
Frontier	11											0	11
Cabaret	13											0	13
Publican	15											0	15
Quench	16											0	16
Keops	20											0	20
Barabas	24											0	24
NFC Tipple	32											0	32
Class	43											0	43
Scandium	46											0	46
Marigold	50											0	50
Simba	140											0	140
Barke	1	1										0,00	2
Henley	28	1										0,00	29
Prestige	69	1										0,00	70
Sebastian	15	3										0,01	18
Smilla	39	3	2									0,01	44
Power	132	3	2	1								0,01	138
Braemar	42	5	3	3	1							0,04	54
Andre sorter	20											0	20
Antal	809	17	7	4	1							0,00	838
Procent	97	2	1	-	-								

**Vinterbyg** Winter barley

Amarena	8											0	8
---------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---

Campanile	21					0	21
Chess	100	1				0	101
Dolphin	6					0	6
Himalaya	108	2				0	110
Jeopardy	2					0	2
Lonni	7					0	7
Malwinta	3					0	3
Nobilia	5					0	5
Rafiki	3					0	3
Carola	8	3	3			0,04	14
Andre sorter	12				1	0,01	12
Antal	283	6	3		1	0,00	293
Procent	97	2	1		-		

"-" Betyder, at tallet ligger under 0,5

**Tabel 1.10. Indhold af anden sort i prøver af byg, havre og hvede undersøgt i kontrolmarkerne 2007**

Contents of other varieties in field plot samples of barley, oat, and wheat 2007

Art og sort	Procent indhold af anden sort											An- den sort	Antal prøver i alt	
	0	0,01- 0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6- 1,0	1,1- 1,5	1,6- 2,0	2,1- 5,0	5,1- 14,9			
<b>Vårbyg Spring barley</b>														
Simba	88	38	8	4			1						139	
Power	95	28	1	1	2								127	
Braemar	45	9											54	
Marigold	16	22	10	1					1				50	
Scandium	48	1											49	
Prestige	42	6											48	
Class	32	11											43	
Smilla	9	10	7	12	2		1						41	
NFC-tipple	28	4											32	
Henley	27	3											30	
Sebastian	20	8											28	
Auriga	21	6											27	
Barabas	5	9	8	3									25	
Keops	8	13											21	
Quench	16	1											17	
Publican	15	1											16	
Cabaret	7	5	1										13	
Varberg	6	5	1										12	
Frontier	1	8	1	1									11	
Christina	1	2	1	1									5	
Chamonix	2	3											5	
Carbona	2	1											3	

Andre sorter	42	30	5	4	1	1	3	1	1	88
Antal	576	224	43	27	5	1	5	1	2	884
Procent	65	25	5	3	1	-	1	-	-	

### Vinterbyg

#### Winter barley

Himalaya	3	5	17	29	15	15	17	6	1	108
Chess	38	29	13	17	1	1				99
Campanile	3	7	4	1			5	2		22
Carola	7	4	2			1				14
Lonni	6	6								12
Andre sorter	34	33	6	1						74
Antal	91	84	42	48	16	17	22	8	1	329
Procent	28	25	13	15	5	5	7	2	-	

### Alm. havre

#### Oat

Freddy	18	3								21
Dominik	11	1	1							13
Andre sorter	35	12	2	2	1					52
Antal	64	16	3	2	1					86
Procent	75	19	3	2	1					

### Vinterhvede

#### Winter wheat

Smuggler	124	70	20	8	1					223
Ambition	5	29	38	75	28	22	14		2	213
Skalmeje	49	60	18	25	4	2	2			160
Robigus	11	23	19	29	11	2	14			109
Abika	13	16	16	20	1					66
Opus	12	30	5	3						50
Samyl	5	10	4	6			1			26
Patrel	6	9	6	3						24
Tommi	4	15	4	1						24
Florett	9	9								18
Frument	6	10								16
Solist	5	5	1							11
Symbol	4	4	1		1					10
Andre sorter	18	72	23	7	2	1	1			124
Antal	271	362	155	177	48	27	32		2	1074
Procent	25	34	14	17	4	3	3		-	

### Vårhvede

#### Spring wheat

Andre sorter	4	11	3	1						19
Antal	4	11	3	1						19
Procent	21	58	16	5						

### Triticale

SW-Valentino	17	3								20
--------------	----	---	--	--	--	--	--	--	--	----



Andre sorter	6	14	4	4	1	29
Antal	23	17	4	4	1	49
Procent	47	35	8	8	2	

"-" Betyder, at tallet ligger under 0,5

**Tabel 1.11. Antal prøver modtaget**

Number of samples recieved

	Antal prøver Number of samples					Gns. Average
	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	1997-2007
Juli	901	479	520	571	396	734
August	3.270	2.583	1.537	1.476	1.994	2.686
September	3.633	2.888	2.676	2.395	2.216	4.116
Oktober	1.470	773	831	621	680	1.732
November	1.350	758	818	566	539	1.761
December	1.434	824	877	766	616	1.732
Januar	1.716	1.050	1.185	934	1.065	1.931
Februar	2.076	1.405	1.479	1.092	918	2.032
Marts	2.239	1.576	1.205	1.171	1.289	2.212
April	973	500	836	491	495	1.108
Maj	447	274	252	243	284	606
Juni	271	262	366	286	229	551
I alt	24.146	19.780	13.372	12.582	10.721	21.201

**Tabel 1.12. Antal undersøgte prøver grupperet efter art**

Samples grouped according to species

	Antal prøver Number of samples	
	2006/07	Gns. Average 1997-2007
<b>Korn Cereals</b>	6.886	11.963
Alm. havre, <i>Avena sativa</i>	335	419
Vinterbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	1.205	1.103
Vårbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	2.112	4.763
Vinterrug, <i>Secale cereale</i>	242	656
Triticale, X <i>Triticosecale</i>	223	246
Vinterhvede, <i>Triticum aestivum</i>	2.664	4.393

Vårhvede, <i>Triticum aestivum</i>	53	69
Majs, <i>Zea mays</i>	43	98
Andre kornarter, Other cereals	9	216
<b>Frø af græsser</b> Seeds of grasses	1.248	5.118
Alm. hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	120	207
Strandsvingel, <i>Festuca arundinacea</i>	80	102
Stivbladet svingel, <i>Festuca lemanii</i>	20	72
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	15	116
Rød svingel, <i>Festuca rubra</i>	275	1.289
Hybridrajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	23	89
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	47	329
Westerwoldisk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i> var. <i>westerwoldicum</i>	15	18
Alm. rajgræs, <i>Lolium perenne</i>	367	2.210
Timoté, <i>Phleum pratense</i>	34	41
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	181	493
Alm. rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	19	35
Andre græsser, Other grasses	52	117
<b>Frø af bælgæd</b> Pulses	350	1.549
Lupin, <i>Lupinus</i>	15	34
Smalbladet lupin, <i>Lupinus angustifolius</i>	13	63
Markært, <i>Pisum sativum</i> convar. <i>speciosum</i>	299	1.406
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	18	28
Andre frø af bælgæd, Other pulses	5	18
<b>Frø af græsmarksbælgplanter</b> Small seeded legumes	124	280
Humlesneglebælg, <i>Medicago lupulina</i>	6	11
Lucerne, <i>Medicago sativa</i>	1	8
Alsikekløver, <i>Trifolium hybridum</i>	3	4
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	28	41
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	79	210
Andre frø af græsmarksbælgplanter, Other small seeded legumes	7	6
<b>Frø af rodfrugter</b> Seeds of root crops	588	591
Sukkerroe, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	521	493
Foderbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>rapacea</i>	63	94
Kålroe, <i>Brassica napus</i> var. <i>napobrassica</i>	4	4
<b>Frø af olie- og industriplanter</b> Oil and fibre seeds	519	984
Raps og rybs, <i>Brassica napus</i> and <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>oleifera</i>	492	655
Kommen, <i>Carum carvi</i>	0	2
Gul sennep, <i>Sinapis alba</i>	18	25
Oliehør, <i>Linum usitatissimum</i>	0	266
Andre olie- og industrifrø, Other oil and fibre seeds	9	36
<b>Frøblandinger</b> Seed mixtures	2	8

---

<b>Frø af grønsagsplanter</b> Vegetable seeds	917	957
Kepaløg, <i>Allium cepa</i>	17	30
Porre, <i>Allium porrum</i>	11	11
Purløg, <i>Allium schoenoprasum</i>	30	31
Rødbede, <i>Beta vulgaris var. vulgaris</i>	10	13
Hvidkål, <i>Brassica oleracea var. alba</i>	9	40
Blomkål, <i>Brassica oleracea var. botrytis</i>	4	25
Kinakål, <i>Brassica rapa subsp. pekinensis</i>	7	10
Majroe, <i>Brassica rapa subsp. rapa</i>	3	10
Spansk peber, <i>Capsicum annuum</i>	5	14
Vandmelon, <i>Citrullus lanatus</i>	12	20
Melon, <i>Cucumis melo</i>	22	28
Alm. agurk, <i>Cucumis sativus</i>	9	19
Mandelgræskar, <i>Curcubita pepo</i>	0	10
Havgulerod, <i>Daucus carota subsp. sativus</i>	15	39
Havesalat, <i>Lactuca sativa</i>	15	21
Tomat, <i>Lycopersicon esculentum</i>	50	73
Alm. persille, <i>Petroselinum crispum</i>	19	23
Alm. ært, <i>Pisum sativum</i>	71	54
Radise, <i>Raphanus sativus</i>	28	20
Haveskorzoner, <i>Scorzonera hispanica</i>	22	31
Spinat, <i>Spinacia oleracea</i>	454	305
Andre grønsagsfrø, Other vegetable seeds	104	130
<b>Frø af blomsterplanter</b> Flower seeds	84	31

**Tabel 1.13. Antal enkeltundersøgelser udført i laboratorier og kontrolmark i perioden 1. juli 2006 - 30. juni 2007**

Tests carried out in laboratories and field plots during the period 1 July 2006 - 30 June 2007

	Antal prøver Number of samples	
	2006/07	Gns. Average 1997-2007
Renhed, Purity	5.759	15.688
Renhed, industriraps, Rape seed for industrial purposes	0	25
Renhed, industribælgæd, Leguminous seeds for industrial purposes	0	71
Kvik, vægtprocent, Agropyron repens, percentage by weight	107	3.670
Skræppe, vægtprocent, Rumex spp., percentage by weight	95	3.650
Ukrudtsfrø, enkeltarter, vægtprocent, Weed seeds, single species, percentage by weight	248	4.454

Kulturfrø, enkeltarter, vægtprocent, Other crop seeds, single species, percentage by weight	39	367
Andre specifikationer, vægtprocent, Other specifications, percentage by weight	92	274
Ukrudts- og kulturfrø, antal, Weed seeds and other crop seeds, number	4.473	9.379
Ukrudtsfrø, antal, Weed seeds, number	11	65
Kulturfrø, antal, Other crop seeds, number	21	175
Kvik, antal, Agropyron repens, number	0	116
Skræppe, antal, Rumex spp., number	141	432
Silke, antal, Cuscuta spp., number	3	233
Flyvehavre, antal, Avena fatua, number	607	11.941
Ukrudtsfrø, enkeltarter, antal, Weed seeds, single species, number	338	1.078
Kulturfrø, enkeltarter, antal, Other crop seeds, single species, number	2	139
Andre specifikationer, antal, Other specifications, number	351	499
Størrelsessortering af bederoefrø, Size grading tests of Beta seeds	344	327
Prøverensning, Cleaning of seed samples	233	250
Spiring, Germination	6.231	16.267
Vitalundersøgelse (tetrazoliummetoden), Vitality test	620	437
Vandindhold, Moisture content	1.552	3.029
Olieindhold, Oil content	104	167
Kornvægt, Weight of 1000 seeds	141	411
Hektolitervægt af korn, Volumen weight of cereals	412	893
Zéleny-tal	12	155
Protein	258	411
Faldtal, Falling number	14	197
Stivelse, Starch	188	159
Glucosinolat, Glucosinolate	114	190
Erucasyre, Erucic acid	0	28
Bejdsekvalitet, Quality of seed treatment	498	1.231
Sygdomsundersøgelser, Diseases	457	1.433
Sortsrenhed, laboratorium, Varietal purity, laboratory tests	300	437
Sortsrenhed, kontrolmark, Field plot tests	4.341	5.604
Nøgen brand i vårbyg (F-materiale og præ-basis) i kontrol- marken, Loose smut in spring barley (breeder's material and pre-basic) in control plots	146	124
Skadedyrsundersøgelser, Pest examinations	14	259
Andre undersøgelser, Other determinations	31	254
	28.297	84.519

---

**Tabel 1.14. Gennemsnitstal for arter af korn og markfrø 1. juli 1997 - 30. juni 2007**

Average results for species of cereal seeds and other agricultural seed tested in 1997-2007. (1) Number of samples; (2) Per cent pure seed; (3) Per cent inert matter; (4) Per cent other crop seeds; (5) Per cent weed seeds; (6) Per cent germination capacity final count; (7a) Vitality test; (7b) Per cent hard seeds; s = Trace

Art	Antal prøver (1)	Renhed pct.			Spiring pct.	
		Rent frø (2)	Affald (3)	Andre kulturfrø (4)	Ukrudt (5)	Spireevne (6)
Alm. havre, <i>Avena sativa</i>	3.256	100	0,02	s	s	96,2
Vinterbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	10.262	99,9	0,07	s	s	96,9
Vårbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	41.403	99,9	0,07	s	s	97,0
Vinterrug, <i>Secale cereale</i>	2.764	99,9	0,08	s	s	87,4
Vinterhvede, <i>Triticum aestivum</i>	42.866	99,9	0,10	s	s	94,8
Vårhvede, <i>Triticum aestivum</i>	746	99,9	0,08	s	s	93,9
Triticale, <i>X Triticosecale</i>	2.023	99,9	0,12	s	s	89,8

Art	Antal prøver (1)	Renhed pct.			Spiring pct.	
		Rent frø (2)	Affald (3)	Andre kulturfrø (4)	Ukrudt (5)	Spireevne (6)
Alm. hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	2.777	95,9	3,74	0,29	0,05	93,3
Strandsvingel, <i>Festuca arundinacea</i>	2.723	98,3	1,32	0,31	0,09	90,3
Stivbladet svingel, <i>Festuca lemanii</i>	1.172	93,7	5,99	0,16	0,15	88,5
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	1.322	98,4	1,15	0,30	0,18	89,0
Rød svingel, <i>Festuca rubra</i>	22.068	96,1	3,78	0,05	0,06	90,4
Hybridrajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	1514	99,5	0,39	0,05	0,10	89,1
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	4.244	99,5	0,46	0,01	0,06	90,3
Alm. rajgræs, <i>Lolium perenne</i>	38.636	98,9	0,86	0,13	0,09	93,3
Timoté, <i>Phleum pratense</i>	566	98,9	0,53	0,35	0,24	91,9
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	9.288	94,6	4,74	0,55	0,06	87,7

Alm. rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	366	93,2	6,13	0,27	0,37	90,5	
Markært, <i>Pisum sativum</i> <i>var. speciosum</i>	7.276	99,7	0,29	s	s	88,9	
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	135	99,9	0,15	s	s	88,3	
Humlesneglebælg, <i>Medicago lupulina</i>	150	99,5	0,29	0,13	0,07	75,5	13,6
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	389	99,0	0,75	0,10	0,20	82,9	7,1
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	3.349	99,0	0,80	0,13	0,14	80,3	9,6
Sukkerroe, <i>Beta vulgaris var.</i> <i>altissima</i>	2.362	99,8	0,16	s	0,01	93,9	
Foderbede, <i>Beta vulgaris var. rapacea</i>	691	99,9	0,07	s	s	92,4	
Vårraps, <i>Brassica napus</i>	550	99,8	0,16	s	0,04	93,9	
Vinterraps, <i>Brassica napus</i>	1.001	99,9	0,10	s	0,01	94,7	
Oliehør, <i>Linum usitatissimum</i>	2.445	99,8	0,25	0,01	s	87,6	

I tabellen indgår resultater fra prøver analyseret på autoriserede danske laboratorier.  
In the table are included results from authorised Danish laboratories.

**Tabel 1.15. Gennemsnitstal for arter af korn og markfrø 1. juli 2006 - 30. juni 2007**

Average results for species of cereal seeds and other agricultural seed tested in 1 July 2006 - 30 June 2007. (1) Number of samples; (2) Per cent pure seed; (3) Per cent inert matter; (4) Per cent other crop seeds; (5) Per cent weed seeds; (6) Per cent germination capacity final count; (7a) Vitality test; (7b) Per cent hard seeds; s = Trace

Art	Antal prøver (1)	Renhed pct.			Spiring pct.		
		Rent frø (2)	Affald (3)	Andre kulturfrø (4)	Ukrudt (5)	Spireevne (6)	Vitalitet* (7a)
Alm. havre, <i>Avena sativa</i>	306	100	s	s	s	91,0	
Vinterbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	1.006	99,9	0,07	s	s	96,5	95,7
Vårbyg, <i>Hordeum vulgare</i>	3.078	99,9	0,07	s	s	96,3	94,4
Vinterrug, <i>Secale cereale</i>	144	99,9	0,07	s	s	83,7	86,9
Vinterhvede, <i>Triticum aestivum</i>	3.537	99,9	0,08	s	s	96,1	93,0
Vårhvede, <i>Triticum aestivum</i>	80	99,9	0,08	s	s	89,9	91,0
Triticale, <i>X Triticosecale</i>	218	99,9	0,12	s	s	88,4	89,6

\*Der er foretaget vitalitet på 1.523 prøver.

Vitality test has been made on 1,523 samples

Art	Antal prøver (1)	Renhed pct.			Spiring pct.		
		Rent frø (2)	Affald (3)	Andre kulturfrø (4)	Ukrudt (5)	Spireevne (6)	Hårde frø (7b)
Alm. hundegræs, <i>Dactylis glomerata</i>	270	96,3	3,31	0,29	0,09	92,4	
Strandsvingel, <i>Festuca arundinacea</i>	531	98,1	1,55	0,27	0,11	92,4	
Stivbladet svingel, <i>Festuca lemanii</i>	191	94,0	5,58	0,17	0,24	89,8	
Engsvingel, <i>Festuca pratensis</i>	140	98,1	1,30	0,27	0,30	90,5	
Rød svingel, <i>Festuca rubra</i>	2.356	96,1	3,82	s	0,09	90,1	
Hybridrajgræs, <i>Lolium x boucheanum</i>	346	99,4	0,36	0,05	0,17	91,9	
Italiensk rajgræs, <i>Lolium multiflorum</i>	560	99,5	0,34	s	0,10	91,6	
Alm. rajgræs,	6.431	98,9	0,88	0,13	0,09	94,5	

<i>Lolium perenne</i>							
Timoté, <i>Phleum pratense</i>	68	97,8	0,62	0,45	1,15	90,9	
Engrapgræs, <i>Poa pratensis</i>	1.672	96,2	3,15	0,56	s	84,9	
Alm. rapgræs, <i>Poa trivialis</i>	46	94,0	5,24	0,49	0,31	89,6	
Markært, <i>Pisum sativum</i> var. <i>speciosum</i>	189	99,8	0,20	s	s	89,7	
Hestebønne, <i>Vicia faba</i>	9	100	0,14	s	0	87,6	
Humlesneglebælg, <i>Medicago lupulina</i>	17	99,4	0,44	0,12	0,05	68,3	23,9
Rødkløver, <i>Trifolium pratense</i>	61	98,6	0,87	0,16	0,39	84,0	5,2
Hvidkløver, <i>Trifolium repens</i>	703	99,3	0,41	0,15	0,18	79,0	14,2
Sukkerroe, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>altissima</i>	262	99,9	0,06	s	s	95,6	
Foderbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>rapacea</i>	44	100	s	0	s	93,0	
Vårraps, <i>Brassica napus</i>	13	99,8	0,14	s	0,07	94,2	
Vinterraps, <i>Brassica napus</i>	77	99,9	0,08	s	s	94,8	
Oliehør, <i>Linum usitatissimum</i>	0						

I tabellen indgår resultater fra prøver analyseret på autoriserede danske laboratorier.  
In the table are included results from authorised Danish laboratories.

**Tabel 1.16. Gennemsnitstal for arter af grønsagsfrø 1. juli 1997 - 30. juni 2007**

Average results for species of vegetable seeds tested in 1997-2007 (1) Number of samples; (2) Per cent pure seed; (3) Per cent inert matter; (4) Per cent other crop seeds; (5) Number of samples; (6) Per cent germination capacity final count; (7) Per cent hard seeds; s = Trace

Art	Antal prøver (1)	Renhed pct.			Spiring pct.		
		Rent frø (2)	Affald (3)	Andre kulturfrø (4)	Ukrudt (5)	Antal prøver (6)	Spireevne (7)
Kepaløg, <i>Allium cepa</i>	209	100	0,03	s	s	267	88,4
Porre, <i>Allium porrum</i>	38	99,9	0,11	s	0,02	66	85,3
Purløg, <i>Allium schoenoprasum</i>	163	99,8	0,14	s	0,05	283	81,4
Dild, <i>Anethum graveolens</i>	46	99,2	0,55	0,01	0,24	43	81,2
Havekørvel, <i>Anthriscus cerefolium</i>	35	99,8	0,18	s	s	45	94,5
Blad-/knoldselleri, <i>Apium graveolens</i> var. <i>Dulce/rapaceum</i>	9	99,7	0,32	0	0,03	12	86,3



Rødbede, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>Vulgaris</i>	62	99,7	0,27	0,01	0,01	79	90,1
Bladbete, <i>Beta vulgaris</i> var. <i>Cicla</i>	41	99,8	0,16	s	0,03	54	85,7
Hvidkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Alba</i>	305	99,9	0,09	s	s	336	93,9
Blomkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	149	100	0,03	s	s	262	92,4
Broccoli, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i>	10	99,9	0,07	0,01	0,02	12	92,9
Rødkål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>rubra</i>	61	100	0,06	s	s	67	92,4
Grøn kål, <i>Brassica oleracea</i> var. <i>sabellica</i>	22	99,9	0,08	0	0,04	23	92,3
Kinakål, <i>Brassica rapa</i> var. <i>pekinensis</i>	74	100	0,03	s	0,02	93	95,8
Majroe, <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>Rapa</i>	85	99,9	0,14	s	s	88	95,8
Spansk peber, <i>Capsicum annuum</i>	102	100	0,03	0	0	119	91,9
Krysantemum, <i>Chrysanthemum</i> sp.	62	99,5	0,40	0,02	0,14	155	71,7 1)
Vandmelon, <i>Citrullus lanatus</i>	178	100	s	s	s	186	97,5
Melon, <i>Cucumis melo</i>	303	100	0,01	s	0	311	97,3
Alm. agurk, <i>Cucumis sativus</i>	143	100	0,02	s	0	149	97,2
Mandelgræskar, <i>Cucurbita pepo</i>	104	100	0,05	s	0	111	96,3
Havegulerod, <i>Daucus carota</i> subsp. <i>sativus</i>	195	99,4	0,59	s	s	310	83,0
Havesalat, <i>Lactuca sativa</i>	80	99,9	0,12	s	s	141	91,7
Tomat, <i>Lycopersicon esculentum</i>	638	99,9	0,07	s	s	702	94,2
Alm. persille, <i>Petroselinum crispum</i>	105	99,8	0,13	0,02	0,07	165	82,2
Havebønne, <i>Phaseolus vulgaris</i>	4	100	0,04	0	0	10	87,0
Alm. ært, <i>Pisum sativum</i>	206	99,9	0,05	s	s	280	87,5
Radise, <i>Raphanus sativus</i>	96	99,7	0,25	0,02	0,04	157	90,5
Haveskorzoner, <i>Scorzonera hispanica</i>	199	99,9	0,12	s	s	301	88,91)
Aubergine, <i>Solanum melongena</i>	46	100	0,01	s	0	47	93,81)
Spinat, <i>Spinacia oleracea</i>	2.060	100	0,01	s	s	2.932	92,1
Havetimian, <i>Thymus vulgaris</i>	25	99,3	0,29	0,01	0,46	46	79,6

1) I spireevnen er medregnet mindst 0,5% friske uspirede frø.

Including at least 0.5 per cent fresh, ungerminated seeds.

I tabellen indgår resultater fra prøver analyseret på autoriserede danske laboratorier.

In the table are included results from authorised Danish laboratories.

**Tabel 1.17. Gennemsnitstal for arter af grøntsagsfrø 1. juli 2007 - 30. juni 2007**

Average results for species of vegetable seeds tested in 1 July 2005 - 30 June 2006 (1) Number of samples; (2) Per cent pure seed; (3) Per cent inert matter; (4) Per cent other crop seeds; (5) Number of samples; (6) Per cent germination capacity final count; (7) Per cent hard seeds; s = Trace

Art	Antal prøver (1)	Renhed pct.			Spiring pct.		
		Rent frø (2)	Affald (3)	Andre kultur- frø (4)	Ukrudt (5)	Antal prøver (6)	Spire- evne (7)
Kepaløg, <i>Allium cepa</i>	9	100	s	0	s	17	91,0
Porre, <i>Allium porrum</i>	0					10	68,6
Purløg, <i>Allium schoenoprasum</i>	2	100	s	s	0	29	88,2
Dild, <i>Anethum graveolens</i>	0					1	85,0
Havekørvel, <i>Anthriscus cerefolium</i>	0					4	95,3
Blad-/knoldselleri, <i>Apium graveolens var. dulce/rapaceum</i>	1	99,3	0,60	0	0,10	2	88,5
Rødbede, <i>Beta vulgaris var. vulgaris</i>	5	99,9	0,07	s	s	10	87,1
Bladbede, <i>Beta vulgaris var. cicla</i>	4	99,8	0,13	s	s	8	82,0
Hvidkål, <i>Brassica oleracea var. alba</i>	8	100	0,05	0	s	9	97,8
Blomkål, <i>Brassica oleracea var. botrytis</i>	3	100	s	0	0	4	95,8
Broccoli, <i>Brassica oleracea var. italica</i>	2	100	0,06	0	0	3	95,0
Rødkål, <i>Brassica oleracea var. rubra</i>	1	100	s	0	0	1	92,0
Grønkål, <i>Brassica oleracea var. sabellica</i>	2	99,9	0,11	0	0	2	93,5
Kinakål, <i>Brassica rapa var. pekinensis</i>	4	100	s	0	0	7	95,6
Majroe, <i>Brassica rapa subsp. rapa</i>	2	99,7	0,3	0	s	3	96,7
Spansk peber, <i>Capsicum annuum</i>	2	100	0	0	0	5	85,4
Krysantemum, <i>Chrysanthemum sp.</i>	0					69	60,4

Vandmelon, <i>Citrullus lanatus</i>	12	100	s	s	0	12	97,7
Melon, <i>Cucumis melo</i>	20	100	s	0	0	22	98,0
Alm. agurk, <i>Cucumis sativus</i>	4	100	s	0	0	5	97,2
Mandelgræskar, <i>Cucurbita pepo</i>	8	100	0,06	0	0	10	88,5
Havegulerod, <i>Daucus carota subsp. sativus</i>	3	99,4	0,63	0	s	15	79,5
Havesalat, <i>Lactuca sativa</i>	3	99,7	0,31	s	s	15	95,5
Tomat, <i>Lycopersicon esculentum</i>	44	100	s	0	0	49	94,4
Alm. persille, <i>Petroselinum crispum</i>	1	100	s	0	0	19	79,4
Havebønne, <i>Phaseolus vulgaris</i>	0					1	92,0
Alm. ært, <i>Pisum sativum</i>	21	100	s	s	0	66	95,9
Radise, <i>Raphanus sativus</i>	7	99,9	0,12	s	s	26	91,3
Haveskorzoner, <i>Scorzonera hispanica</i>	0					22	93,0 1)
Aubergine, <i>Solanum melongena</i>	0					1	83,0 1)
Spinat, <i>Spinacia oleracea</i>	16	100	s	s	s	446	91,3
Havetimian, <i>Thymus vulgaris</i>	0					2	92,0

1) I spireevnen er medregnet mindst 0,5% friske uspirede frø.  
Including at least 0.5 per cent fresh, ungerminated seeds.

I tabellen indgår resultater fra prøver analyseret på autoriserede danske laboratorier.  
In the table are included results from authorised Danish laboratories.

**Tabel 1.18. Forekomst af flyvehavre (*Avena fatua*) i korn- og frøprøver i perioden 1. juli 2002 - 30. juni 2007**

*Avena fatua* found during the period 1 July 2002 - 30 June 2007 in: (A) Cereal seed samples from Danish certified lots; (B) Other cereal seed samples; (C) Seed samples of other species

	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
A. Antal prøver af dansk certificeret sædekorn undersøgt for flyvehavre	10.029	10.633	10.523	10.104	8.875
Antal prøver med indhold af flyvehavre	1	4	4	2	7
B. Antal andre kornprøver undersøgt for flyvehavre	115	100	3	10	0
Antal prøver med indhold af flyvehavre	0	0	0	1	0
C. Antal frøprøver undersøgt for flyvehavre	2.277	17.693	15.315	15.429	15.175
Antal prøver med indhold af flyvehavre	3	2	0	1	0

I tabellen indgår resultater fra prøver analyseret på autoriserede danske laboratorier.  
In the table are included results from authorised Danish laboratories.

**Tabel 1.19. Prøveantal og resultatfordeling for sortsrenhedsanalyser af maltbyg efter Københavns Slutseddel i perioden 1. januar til 31. december 2007**

Number of samples and distribution of results of analyses of varietal purity of malting barley seeds according to Copenhagen Contract during the period 1 January - 31 December 2007

Procent indhold af iblanding1)	Antal prøver			
	Anden sort		Vinterbyg	
	1. analyse	2. analyse	Faq 1. analyse	Faq 2. analyse
0	22	0	6	0
1-2	27	0	0	0
3-4	22	0	1	0
5-6	30	1	3	0
7-8	12	0	0	0
9-10	9	0	0	0
11	2	1	0	0
12	0	0	0	0
13	0	1	0	0
14	3	0	0	0
15	4	1	1	0
16-100	10	2	1	0
I alt prøver	141	6	12	0

1) Ved 1. henholdsvis 2. analyse bestemmes indhold af anden sort i maltbyg af en given sort, mens der ved faq 1. analyse henholdsvis faq 2. analyse bestemmes indhold af vinterbyg i maltbyg af "fair average quality". 1. analyse har en statistisk sikkerhed på mindst 80%, mens 2. analyse har en statistisk sikkerhed på mindst 98% for at en ukontraktlig prøve ikke angives som kontraktlig.

Content of other varieties in barley seeds for malt is determined by 1st and 2nd analysis and content of winter varieties is determined in faq 1st analysis and faq 2nd analysis. The significance level for 1st analysis is 80 per cent and for 2nd analysis it is 98 per cent.

I tabellen indgår resultater fra prøver analyseret på autoriserede danske laboratorier. In the table are included results from authorised Danish laboratories.

## 2. Foder

Tomt felt svarer til nominelt 0, mens "0" svarer til < ½ %.

**Tabel 2.1 Audit på fodervirksomheder 2007**

Audit at industrial feed business operators

Audittema	2007	
	Antal temaer kontrolleret	Temaer med bemærkninger i %
Alle spørgsmål – mellemhandlere	24	46
Andet	9	78
Færdigvarekontrol	64	31
HACCP og risikovurdering	68	28
HACCP overordnet	20	35
Leverandører og indgående produkter	64	33
Opbevaring, adskillelse og transport	55	33
Reklamationer	57	30
Renholdelse/rengøring	64	31
Sporbarhed og partiadskillelse	59	42

**Tabel 2.2 Ordinær kontrol på fodervirksomheder i 2007**

Inspections at industrial feed business operators

Ordinær kontroltema	2007	
	Antal temaer kontrolleret	Temaer med bemærkninger i %
Andet	40	
Animalsk protein	165	4
Deklareret indhold	163	
Forureninger, uønskede, ikke godkendte og forbudte stoffer	90	
Godkendelse & Registrering	385	9
Hygiejne	379	12
Import	61	
Mærkning	109	17
Salmonella	206	4
Vedligeholdelse	385	2

**Tabel 2.3 Makronæringsstoffer i foderblandinger fordelt på dyregruppe**

Number of analysis for crude protein, crude fat, crude fibre, crude ash, moisture and energy content divided in to animal groups

Fiskefoder	2006		2007	
	Antal Analyser	Afvielser i %	Antal Analyser	Afvielser i %
Råprotein	51	6	15	
Råfedt	51	6	15	20
Træstof	51	2	15	7
Råaske	51	6	15	
Vand	91		27	
<b>Fjerkræfoder</b>				
Nir-scr-OK	144		56	
Råprotein	164	1	58	
Råfedt	164	4	58	
Træstof	164	1	58	
Råaske	164	1	58	
Vand	191		68	
<b>Selskabsdyr</b>				
Råprotein	19		9	
Råfedt	19	5	9	
Træstof	19		9	
Råaske	19	5	9	
Vand	24		18	
MJ selskabsdyr	8		5	
<b>Kvægfoder</b>				
Nir-scr-OK	198		122	
Råprotein	302	3	162	2
Råfedt	302	2	162	2
Træstof	302	1	162	1
Råaske	302	1	162	
Vand	434		226	2
FE kvæg	288	1	162	5
<b>Pelsdyrfoder</b>				
Råprotein	23		9	22
Råfedt	23	13	9	11
Træstof	23		9	
Råaske	23	17	9	22
Vand	35	9	23	35
MJ pelsdyr			3	
<b>Svinefoder</b>				
Nir-scr-OK	412		330	
Råprotein	520	2	394	2
Råfedt	519	2	394	1
Træstof	519	0	392	1
Råaske	519	1	394	1
Vand	728	0	447	0
FE sv	450	0	362	0
FE so	424	0	334	

**Tabel 2.4 Tilsætningsstoffer**

Feed additives

Analyse <span>­</span> navn	2006		2007	
	Antal Analyser	Af <span>­</span> vig <span>­</span> elser i %	Antal Analyser	Af <span>­</span> vig <span>­</span> elser i %
<b>Mineraler</b>				
Calcium	425	4	301	3
Fosfor	466	2	305	2
Jern	424		285	
Kobber	429	2	302	4
Magnesium	132	2	65	3
Mangan	429	1	284	0
Natrium	420	2	288	1
Selen	281	15	102	6
Zink	424	3	287	2
<b>Vitaminer</b>				
Naturligt vitamin E	6		3	100
Vitamin A	134	3	83	2
Vitamin D3			5	
Vitamin E	149	5	81	4
<b>Aminosyrer</b>				
Alanin			2	
Arginin			2	
Asparagin			2	
Cystin	189		104	
Glutamin			2	
Glycin			2	
Histidin			2	
Isoleucin			2	
Leucin			2	
Lysin	189	1	128	2
Frit Lysin	24			
Methionin	188	4	128	3
Frit Methionin	22			
Prolin			2	
Serin			2	
Threonin	188		126	2
Frit Threonin	21	5		
Tryptophan	9		18	
Frit Tryptophan	5			
Tyrosin			2	
Valin			2	
<b>Andre</b>				
Fytase	54	22	42	31
BioPlus 2B			4	25
Lasalocid			1	
Monensin	7	29	3	33
Narasin			2	
Salinomycin-natrium	35	3	22	5



**Tabel 2.5 Uønskede stoffer**

Undesirable substances

Analyse <span>­</span> navn	2006		2007	
	Antal Analyser	Af <span>­</span> vig <span>­</span> elser i %	Antal Analyser	Af <span>­</span> vig <span>­</span> elser i %
Aflatoksin B1	62		11	9
Deoxynivalenol	1		65	
Fumonisin B1	30		26	
HT2-toksin			65	
Ochratoxin			50	
T2-toksin			65	
Zearalenon	1		61	
Arsen	86		55	
Bly	99		103	
Cadmium	99	1	105	
Kviksølv	57		37	
Nikkel	55	2	20	
Cyanid (blåsyre)	5		9	
Dioxin	40		37	3
Dioxin lignende PCB	40		37	3
Fluor	16		27	7
Glukus <span>­</span> inolater	10		9	
Glyphosat			8	
PCB	40		37	
Pesticid-chl			80	
Sennepsolie	17		4	
Antibiotika og vækst <span>­</span> fremmere	689	1	270	
Coccidiostatika - udekl.	126	2	99	1
Melamin			14	
Pesticider			2600	
GMO	222	8	158	3

**Tabel 2.6 Animalsk protein og salmonella**

Analysis for content of animal protein or salmonella

Analyse <span>­</span> navn		2006		2007	
		Antal analyser	Af <span>­</span> vi <span>­</span> gelser i %	Antal analyser	Af <span>­</span> vi <span>­</span> gelser i %
Animalsk protein	Skrab	468	13	214	13
Animalsk protein	Foder <span>­</span> midler og foder <span>­</span> blandinger	581	2	266	1
Salmonella	Skrab (proces + transport)	1954	1	1059	2
Salmonella	Foder <span>­</span> midler	336	1	154	1

**Tabel 2.7 Analyser af foderprøver taget ved kontrol på landbrug**

Analysis of samples taken at farmers

Gruppenavn	2006		2007	
	Antal analyser	Af <span>­</span> vi <span>­</span> gelser i %	Antal analyser	Af <span>­</span> vi <span>­</span> gelser i %
Antibiotika	641		32	
Makromineraler	599		14	
MBU	223	1		
Mykotoxiner	312		580	
Pesticider	105		51	
Sporstoffer Total	1830	5	476	5
Uønskede stoffer Total	18		128	
Andre analyser			8	

### 3. Planter og plantesundhed

**Tabel 3.1 Import af planter og planteprodukter fra lande uden for EU, 2007**

Import of plants and plant products from non EU Countries, 2007

Lande	Afskårne blomster	Væksthus planter	Planteskole planter	Frugt	Grønsager	Blomsterløg og – knolde	Voksemedium	Træ	Frø	Stiklinger	Krydderurter	Grene med løv	Antal importerede partier*
Afganistan				1									1
Albanien											1		1
Argentina				150									150
Bangladesh				4	10								14
Brasilien				96						5			101
Canada			1					32					33
Chile		1		118					4	3			126
Costa Rica									1	37			38
De Kanariske øer		2								2			4
Dominikanske Republik										2			2
Ecuador	14	1											15
Egypten				60	2								62
El Salvador										2			2
Guatemala										25			25
Honduras										1			1
Indien		1		46	117				2				166
Indonesien		8								1			9
Island										1			1
Israel		2				1			99	1			103
Japan									11	1			12
Jordan				11	35								46
Kenya				44	108								152
Kina	4	2	2	29		1			34	146			218

PLANTEDIREKTORATETS STATISTIK FOR 2007

Korea – Syd		1							1			2
Madagaskar		8	1									9
Malaysia		3							2			5
Marokko		2										2
Mexico		1										1
Nepal		26										26
Norge		5	2						18			25
Pakistan				135	16							151
Peru		1										1
Philippinerne		1				3			1	15		20
Rusland								39				39
Singapore		107										107
Spanien		2								3		5
Sri Lanka		9								28		37
Sudan				1								1
Sydafrika		1		101		1			3	3		109
Syrien				5								5
Taiwan		1							10	18		29
Thailand	259	26		1073	1012	1			1	45	1256	3673
Tyrkiet				11	1							12
U.S.A.		3	3	52		15		463	5	12		553
Ukraine		4										4
Uruguay				10								10
Viet Nam		1		5	1		3		1	84	1	96
Ialt	277	219	9	1952	1302	22	3	534	172	456	1258	6204

\* Antal importerede partier overstiger antal importerede forsendelser, idet en forsendelse kan indeholde mere end én varetype (parti)

**Tabel 3.2 Eksport af planter og planteprodukter til ikke-EU-medlemslande, 2007**

Export of plants and plant products to non EU countries, 2007

Land	Afskærne blomster	Vækst husplanter	Plan tesko-leplanter	Frugt	Grøn-sager	Blomster-løg og -	Jord og vækst-medie	Træ	Frø	Div.	An-null. Certi-fikater	Land-brugsmask.	Emb. Træ	Afv. Land-brugs-mask	Fri-lands-plan-ter	Stik-linger	Fæld. Jule-træer	Kryd-denur-ter	Grene med løv	Antal eks-porterede
Algeriet											2	1								3
Argentina																1				1
Australien				1			12	1			2									16
Barbados		7																		7
Bosnien +Herzegovina												1					1			2
Brasilien							2	2					1							5
Canada		75					4		2							144				225
Cayman Islands		2									1					2				5
Chile							9		6				1			1				17
Colombia							4													4
Costa Rica		1							4							6				11
De canariske øer		2															1			3
Egypten							2				1									3
El Salvador							15													15
Færøerne												1								1
Foren. Arabisk emirater		1					1				1						1			4
Frankrig*		1														1				2
French Polynesien		2									1									3
Georgien																	1			1
Ghana																	2			2

PLANTEDIREKTORATETS STATISTIK FOR 2007

Grækenland*																	5		1	6
Grønland										1										1
Guatemala																1				1
Honduras							12													12
Hong Kong		5															5			10
Indien		4	1					79		1							3			88
Indonesien		4						27		3						2				36
Irak							2													2
Island		44	24	6	5		3			13	1					39	31		18	184
Israel		3					2	3								3			1	12
Japan		128	3	1			26	16	12							89	1		1	277
Jordan										4										4
Kazakhstan							1			1										2
Kenya																5				5
Kina		19		1			3	182		7						14	3			229
Korea-Syd		5					1	3			1					15			2	27
Kroatien		38								18							54		1	111
Libanon							2													2
Malaysia		1		1			9	8		1										20
Malta*							2													2
Marokko				1			12	1			6									20
Mauritius																1				1
Mexico		3																		3
New Zealand		1					5									3				9
Norge	210	411 0	685	137	152	110	56	5	11		132	366		4	532	953	2		5	747 0
Oman							4													4
Panama																1				1
Polen*							1													1
Reunion																2				2
Rumænien*							1										3			4
Rusland		67					3	6		10	17					1	62		1	167
Saudi Arabien							7				6									13
Schweiz		436					9				3					6				454
Serbien		4					2													6

Serbien + Montenegro											4									4
Singapore		4						1									3		2	10
Spanien*		2			2		17								3	2				26
Sri Lanka		1													2					3
Syd Afrika		1						6							1					8
Taiwan		37						4		1					10					52
Tanzania																1				1
Thailand		4	1				15	1							3					24
Togo		1	1																	2
Tonga										1										1
Tunesien							3													3
Tuvalu								1												1
Tyrkiet		4						7		1										12
Tyskland*		1								1										2
U.S.A.		17	1				20		7	3					153		1	1		203
Ukraine		43	1					29		3	3						1			80
Venezuela							1													1
Viet Nam		2						2							14	1				19
Ialt	210	508 0	717	148	159	110	268	384	42	10	229	380	2	4	532	147 6	183	1	33	996 8

\*\* Antal eksporterede partier overstiger antal eksporterede forsendelser, idet en forsendelse kan indeholde mere end én varetype (parti)

Anm.: NB Lægge- og konsumkartofler er ikke medregnet.

Note: consignments of seed potatoes and potatoes for consumption are not included

\* Plantesundhedscertifikater udstedt til EU-lande mhp. Som baggrund for reeksportprocedure  
Phytosanitary certificates issued to another EU-Member State for use in a re-export procedure

**Tabel 3.4 Afvisninger af planter og planteprodukter ved importkontrol fra ikke EU-medlemslande. 2007**

Refusals of plants and plant products during import inspection, 2007

Land	Bemisia Tabaci	Liriomyza Sp.	Thrips Palmi	Træ-emballage	Andre skadegørere	Andre årsager end farlige skadegørere	Total
Bangladesh						1	1
Canada					2		2
Kina				4			4
Korea – syd				1			1
Rusland					1		1
Syd Afrika		1					1
Thailand		6				38	44
U.S.A.					1		1
Viet Nam						1	1
I alt 2007		7		5	4	40	56
I alt 2006	3	6		19		40	68
I alt 2005	5	11	1	12		59	88
I alt 2004	7	20	2	10		44	83
I alt 2003	5	11		1	8	68	93
I alt 2002	2	23		46		16	87
I alt 2001	10	24	2	11		22	69
I alt 2000	17	85		21		43	128



**Tabel 3.5 Lokalteter med kartoffelcystenematoder**

Areas farms with potato cyst nematodes 1)

År	Lokaliteter primo	Lokaliteter ophævede	Nyregistre-rede2)	Lokaliteter ultimo
2000	671	13	9	667
2001	667	10	17	674
2002	674	12	7	669
2003	669	15	3	657
2004	657	5	5	657
2005	657	1	3	659
2007	9	1	3	11

1) Hos læggekartoffelavlere.

**Tabel 3.6 Jordprøveundersøgelser for kartoffelcystenematoder**

Soil samples containing potato cyst nematodes

	År	Undersøgt	Med cyster	%
Avlskontrol af læggekartofler	2000	6.133	65	1,1
	2001	6.058	36	0,6
	2002	3.072	8	0,3
	2003	2.664	27	1,0
	2004	3.337	15	0,4
	2005	2.759	8	0,3
	2006	2444	2	0,1
	2007	3326	15	0,5
Avlskontrol af gartnerier og planteskoler	2000	710	17	2,4
	2001	443	0	0
	2002	246	1	0,4
	2003	235	4	1,7
	2004	282	0	0
	2005	172	0	0
	2006	272	0	0
	2007	357	4	1,1
Eksport (kartofler)	2000	152	3	2,0
	2001	132	0	0
	2002	43	0	0
	2003	50	3	6,0
	2004	51	0	0
	2005	39	3	7,7
	2006	66	5	7,6
	2007	171	6	3,5
Eksport (planter)	2000	31	0	0
	2001	36	0	0
	2002	0	0	0
	2003	16	0	0
	2004	0	0	0

	2005	1	0	0
	2006	0	0	0
	2007	7	0	0
Dispensation konsumkar-	2000			
tofler (nematodlokalitet)	2001	50	15	30
	2002	22	0	0
	2003	0	0	0
	2004	6	0	0
	2005	11	1	9,1
	2006	0	0	0
	2007	0	0	0
Forprøve/ophævelse	2000	194	21	10,8
	2001	198	19	9,6
	2002	157	19	12,0
	2003	42	5	11,9
	2004	58	11	19,0
	2005	35	1	2,9
	2006	71	8	11,3
	2007	43	0	0

Fra og med 2002 er prøvestørrelsen ændret så der tages 1 jordprøve pr. påbegyndt 2 ha mod tidligere 1 prøve pr. påbegyndt 1 ha.

**Tabel 3.7. Oversigt over antal avlere samt antal ha med læggekartofler til avlskontrol 1)**

Number of growers and areas with seed potatoes subjected to field inspection

År	Antal avlere		Antal ha		Gennemsnitsareal pr. basisavler
	Præbasis	Basis	Præbasis	Basis	
2001/2002	15	283	219,00	5.136,04	18,2
2002/2003	15	220	201,00	4.639,96	21,1
2003/2004	13	192	243,00	4.499,65	23,4
2004/2005	11	193	180,49	5.056,69	26,2
2005/2006	11	159	197,04	4.662,04	29,3
2006/2007	11	125	196,02	3.985,07	31,8
2007/2008	11	109	203,59	4.155,08	38,1

1) Præbasis-kontrollen udføres ikke af Plantedirektoratet

Pre basic seed potatoes are not inspected by the Danish Plant Directorate

**Tabel 3.8. Resultat af vinterafprøvning af prøver af læggekartofler 2007/2008**

Post-harvest testing of seed potatoes, 2007/2008												
Sort	0%		-1%		-2%		-8%		over 8 %		Antal prøver	
	basis	præ-basis	basis	præ-basis	basis	præ-basis	basis	præ-basis	basis	præ-basis	basis	præ-basis
Agata	8	2			2						10	2
Alegria	1										1	
Amado	1										1	
Ampera	7										7	
Arielle					1		7				8	
Asparges	9	12			4		2	1	3	1	18	14
Aviala		1									-	1
Ballerina		3									-	3
Belana	7				1		1				9	
Berber	1	5			1		1		2		5	5
Bianchidea				1							-	1
Bilbo		2									-	2
Bintje	10	12		5	9	1	14	3	13	1	46	22
Burren		2		3		4					-	9
Canasta	5	3									5	3
Cara		2									-	2
Desiree		3				3					-	6
Dianella		2									-	2
Ditta		4									-	4
Draga				1							-	1

Eldena	1									1		
Elfe	2			1						3		
Elkana	1	3		2		1				4	3	
Fakse	11	7		6		11		1	1	29	8	
Folva	25	6		11		8		16		60	6	
Fontane	9	2		1	2	1				12	3	
Hamlet	8	2			3	1				12	2	
Hanna		1								-	1	
Hansa	4	3		5	8	1	14	1	8	34	10	
Hela		2								-	2	
Hermes		8								-	8	
Inova	9	1			7		11		4	31	1	
Jaerla		4		1			3	3	1	4	8	
Jutlandia		1								-	1	
Kardal		11								-	11	
Karnico		4								-	4	
Kennebec		32		7				1		-	40	
King Edward	2	1			1		2		1	2	6	3
Kondor		1		1						-	2	
Kuras		6								-	6	
Lady Claire	4									4		
Leoni	2	2			1					3	2	
Liva	2	2			1					3	2	
Marabel	9				2					11		
Merit		1								-	1	
Monalisa		1								-	1	
Nicola		4								-	4	
Obelix				2	2					2	2	
Oleva		9								-	10	
Piccolo Star	2									2		
Primula		3			1					1	3	
Primura		1								-	1	
Producent		1				2				-	3	
Royal		1								-	1	
Sarpo Mira	6	4								6	4	
Saturna		18		1		8				-	27	
Sava	70	4		1	29	2	12		3	114	7	
Seresta	1				1		2			4		
Shepody		1				1				-	2	
Sibu	5									5		
Sieglinde	5	1			3			3	1	9	4	
Solara	1									1		
Solist	7									7		
Spunta		48		1		2				-	51	
Teodora		1								-	1	
Tivoli	3			2			4			7	2	
Tomba	1									1		
Ukama	1	1								1	1	
Up to date		5		1						-	6	
Valiant	2	1								2	1	
Vivaldi					2					2		
Vivi		4		2						-	6	

Æggeblomme		3									-	3
98-BPU-3		1									-	1
98-CxQ-4		2									-	2
	242	267	0	35	101	24	95	12	53	5	491	344
I %	49	78		10	21	7	19	3	11	1		

**Tabel 3.9. Årsager til kassation af anmeldte arealer til læggekartofler**

Reasons for rejection of seed potato areas

Kassationsårsag	2004/2005		2005/2006		2006/2007		2007/2008	
	Ha Kasseret	% af arealet	Ha Kasseret	% af area- let	Ha Kasseret	% af arealet	Ha Kasseret	% af arealet
Avlsmaterialelets oprindelse	2,30	0,05	8,00	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00
Bladrullesyge	0,00	0,00	17,39	0,37	0,00	0,00	0,00	0,00
Virus Y	32,50	0,64	185,12	3,97	67,25	1,69	145,25	3,50
Sortbensyge	17,35	0,34	32,62	0,70	17,71	0,44	14,50	0,35
Fremmed sort	21,80	0,43	6,23	0,13	4,98	0,12	18,50	0,45
Afvigende type	5,70	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Nedvisnet	13,47	0,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vinterafprøvning	104,51	2,07	222,17	4,77	199,58	5,01	192,64	4,64
Andre årsager	171,95	3,41	92,30	1,98	88,83	2,23	153,90	3,70
Samme sort	93,86	1,86	81,42	1,75	-	-	-	-
Afmeldt areal	49,05	0,97	89,48	1,92	39,65	0,99	30,72	0,74
Solgt som spise- kartofler	26,20	0,52	35,42	0,76	17,45	0,44	48,80	1,17
I alt	538,69	10,67	770,15	16,5 2	435,45	10,92	604,31	14,54

**Tabel 3.10. Oversigt over årsagerne til nedklassificering af læggekartoffel-arealer.**

Reasons for down-classifications of seed potatoes

Nedklassificeringsårsag	2004/2005		2005/2006		2006/2007		2007/2008	
	Ha Nedkl.	% af arealet	Ha Nedkl.	% af arealet	Ha Nedkl.	% af arealet	Ha Nedkl.	% af arealet
Avlsmaterialets oprindelse	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bladrullesyge	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Virus Y	17,40	0,34	2,00	0,04	16,78	0,42	101,84	2,45
Sortbensyge	0,00	0,00	6,25	0,13	0,00	0,00	0,30	0,01
Fremmed sort	0,00	0,00	0,00	0,00	1,50	0,04	0,25	0,01
Afvigende type	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vinterafprøvning	203,85	4,04	452,50	9,71	242,93	6,09	251,35	6,05
Andre årsager	4,90	0,10	7,00	0,15	33,99	0,85	4,30	0,10
Samme sort	125,01	2,48	145,05	3,11	-	-	-	-
I alt	351,16	6,96	612,80	13,14	295,20	7,41	358,04	8,62

**Tabel 3.11 Registrering af virksomheder til omsætningskontrollen af frisk frugt og grøntsager**

Registration of sales outlets for marketing inspection of fresh vegetables

1998	888
1999	872
2000	746
2001	759
2002	714
2003	741
2004	717
2005	689
2006	599
2007	516

**Tabel 3.12 Høst af skovfrø i danske kårede frøavlsbevoksninger og frøplantager, 2006/2007**

Harvest of certified forest tree seed from approved stands and seed plantations, 2006/2007

\*: afprøvet

<b>Træart</b>	<b>Kåringsnr.</b>	<b>Kg</b>
Abies grandis	F.737	6,1
	F.768	9,1
<b>Abies grandis i alt</b>		<b>15,2</b>
Abies nordmanniana	F.526	65,9
	F.527	302,0
	F.668	42,4
	F.690	68,4
	F.721	188,9
	F.722	178,3
	F.808	134,5
<b>Abies nordmanniana i alt</b>		<b>980,4</b>
Abies procera	F.402*	142,3
	F.404*	41,6
	F.443	26,8
	F.480*	171,0
	F.486	47,8
	F.538*	49,0
	F.545	183,7
	F.681	468,8
<b>Abies procera i alt</b>		<b>1.131,0</b>
Acer platanoides	F.794	56,5
<b>Acer platanoides i alt</b>		<b>56,5</b>
Acer pseudoplatanus	F.338	21,0
	F.531	90,0
	F.648	360,0
	F.669	44,4
	F.718	47,0
	F.733	130,0
	F.745	377,5
	F.804	366,0
<b>Acer pseudoplatanus i alt</b>		<b>1.435,9</b>
Alnus glutinosa	F.724*	20,2
	F.786	11,2
<b>Alnus glutinosa i alt</b>		<b>31,4</b>
Alnus incana	F.740	8,0
<b>Alnus incana i alt</b>		<b>8,0</b>
Betula pendula	F.801	8,9
<b>Betula pendula i alt</b>		<b>8,9</b>
Carpinus betulus	F.567	330,0
	F.787	60,0
<b>Carpinus betulus i alt</b>		<b>390,0</b>
Chamaecyparis lawsoniana	F.711	13,5
<b>Chamaecyparis lawsoniana i alt</b>		<b>13,5</b>
Fagus sylvatica	F.13	604,0

	F.304	815,0
	F.336	258,6
	F.413	1.899,6
	F.419	3.593,5
	F.496	41,5
	F.497	657,2
	F.498	2.156,3
	F.529	2.318,0
	F.547	714,0
	F.579	241,0
	F.596	865,0
	F.601	459,0
	F.603	853,0
	F.625	1.229,0
	F.692	3.804,0
	F.703	174,2
	F.704	777,0
	F.739	2.566,5
	F.743	240,0
	F.757	93,7
	F.762	616,6
<u>Fagus sylvatica i alt</u>		<u>24.976,7</u>
Fraxinus excelsior	F.691	224,0
	F.708	269,0
	F.732	535,0
<u>Fraxinus excelsior i alt</u>		<u>1.028,0</u>
Larix decidua	F.81	12,0
	F.374	12,2
<u>Larix decidua i alt</u>		<u>24,4</u>
Larix kaempferi	F.410	19,8
	F.783	182,0
<u>Larix kaempferi i alt</u>		<u>201,8</u>
Picea abies	F.523	164,6
<u>Picea abies i alt</u>		<u>164,6</u>
Picea omorika	F.477	22,7
	F.500	52,3
	F.805	10,6
<u>Picea omorika i alt</u>		<u>85,6</u>
Picea sitchensis	F.405	19,6
	F.446	9,1
	F.495	2,1
<u>Picea sitchensis i alt</u>		<u>30,8</u>
Pinus sylvestris	F.696	3,0
<u>Pinus sylvestris i alt</u>		<u>3,0</u>
Prunus avium	F.779	204,0
	F.791	328,0
	F.795	5,0
	F.796	53,0
	F.797	94,0
	F.800	21,0
<u>Prunus avium i alt</u>		<u>705,0</u>
Pseudotsuga menziesii	F.424	8,4



Pseudotsuga menziesii i alt		8,4
Quercus petraea	F.642	128,0
Quercus petraea i alt		128,0
Thuja plicata	F.63 a	4,7
Thuja plicata i alt		4,7
Tilia platyphyllos	F.790	108,0
Tilia platyphyllos i alt		108,0
Tsuga heterophylla	F.583	5,8
Tsuga heterophylla i alt		5,8
<b>I alt</b>		<b>31.545,6</b>

<b>Træart</b>	<b>Kåringsnr.</b>	<b>Kg</b>
Abies nordmanniana	FP.259	443,0
	FP.1100	549,0
Abies nordmanniana i alt		992,0
Abies procera	FP.261	66,5
	FP.623	895,0
Abies procera i alt		961,5
Betula pendula	FP.644	58,4
Betula pendula i alt		58,4
Betula pubescens	FP.789	60,0
Betula pubescens i alt		60,0
Fraxinus excelsior	FP.212	459,0
Fraxinus excelsior i alt		459,0
Larix x eurolepis	FP.201	24,3
	FP.203	55,9
	FP.205	16,9
	FP.211	0,8
	FP.237	0,3
	FP.626	54,3
	FP.636	63,0
Larix x eurolepis i alt		215,5
Larix kaempferi	FP.285	82,2
	FP.601	135,1
	FP.615	78,5
Larix kaempferi i alt		295,8
Picea abies	FP.240	231,3
	FP.241	143,7
	FP.248	113,2
Picea abies i alt		488,2
Picea sitchensis	FP.238	18,7
	FP.611	58,3
	FP.622	12,4
	FP.625	435,6
Picea sitchensis i alt		525,0
Pinus sylvestris	FP.227	6,5
	FP.234	5,1
Pinus sylvestris i alt		11,6
Pseudotsuga menziesii	FP.229	11,5
Pseudotsuga menziesii i alt		11,5
<b>I alt</b>		<b>4.078,5</b>

<b>Tabel 3.13 Anmeldt indførsel af kontrollerede skovfrø, 2006/2007, kg<sup>1)</sup></b>							
Import of certified forest tree seed, registered 2006/2007, kg							
Proveniens	Tyskland	NL	Andre EU-lande	USA og Canada	Georgien	Andre 3. lande	I alt
Træart							
Abies grandis				40,0			40,0
Abies nordmanniana					4808,0	420,0	5.228,0
Acer platanoides	60,0		50,0				110,0
Acer pseudoplatanus	30,0		50,0				80,0
Carpinus betulus	30,0		68,0				98,0
Fagus sylvatica	750,0	274,0				340,0	1.364,0
Fraxinus excelsior	35,0						35,0
Larix x eurolepis			10,0				10,0
Prunus avium	130,0						130,0
Pseudotsuga mensiesii			2,9	30,0			32,9
Quercus petraea						28.965,0	28.965,0
Quercus robur	5.481,5	22.984,0				7707,0	36.172,5
Quercus rubra		1.980,0					1.980,0
Tilia cordata	210,0		15,0				225,0
I alt	6.726,5	25.238,0	195,9	70,0	4.808,0	37.432,0	74.470,4
1) Bemærk: Oversigten angiver frøets oprindelse (proveniens) og ikke hvilke lande, frøet er indført fra.							

**Tabel 3.14 Anmeldt indførsel af kontrollerede skovplanter, 2006/2007, stk.1)**

Import of certified forest tree plants, registered 2006/2007, number of plants							
Proveniens	Tyskland	NL	Andre EU-Lande	USA og Canada	Andre 3. lande	Ukendt	I alt
<b>Træart</b>							
Abies alba	16.000						16.000
Abies grandis	3.900						3.900
Acer platanoides	87.300	17.000	95.925				200.225
Acer pseudoplatanus	6.175	16.412	256.850				279.437
Alnus glutinosa	48.125		369.875				418.000
Alnus incana	250		12.000				12.250
Betula pendula	32.550		222.525				255.075
Betula pubescens			115.325				115.325
Carpinus betulus	2.640		62.975				65.615
Castanea sativa	2.525		500				3.025
Fagus sylvatica	353.500		1.074.260				1.427.760
Fraxinus excelsior	1.175		129.200				130.375
Larix decidua	5.950						5.950
Larix kaempferi	13.425		249.550				262.975
Larix sibirica	50						50
Larix x eurolepis	57.600		392.375				449.975
Picea abies	120.450		306.475				426.925
Picea sitchensis	56.250		859.550				915.800
Pinus cembra	200		300				500
Pinus contorta	700						700
Pinus leuodermis	50						50
Pinus nigra	1.300		500				1.800
Pinus sylvestris	500		157.650				158.150
Prunus avium	192.075		96.500				288.575
Pseudotsuga mensiesii	83.830		388.800	69.250			541.880
Quercus petraea	175		30.000		135.070		165.245
Quercus robur		826.075	103.925				930.000
Quercus rubra	42.100	66.200					108.300

Robinia pseudoacacia	400		2.725				3.125
Tilia cordata	228.350						228.350
Tilia platyphyllos	10.600		850				11.450
I alt	1.368.145	925.687	4.928.635	69.250	135.070		7.426.787
1) Bemærk: Oversigten angiver frøets oprindelse (proveniens) og ikke hvilke lande, frøet er indført fra.							

**Tabel 3.15. Avlskontrol i gartnerier og planteskoler**

Inspections of plant in nurseries and plants grown in glass houses

År	Antal gartnerier og planteskoler inspiceret	Antal inspektioner i alt	Antal inspektioner per virksomhed	Tilmeldte m <sup>2</sup> væksthuseareal	Tilmeldte ha frilandsareal	Inspiceret arealenheder (1000 m <sup>2</sup> væksthuse/ha)
1998	1.545	4.613	3,0	4.320.450	2.384	
1999	1.521	4.370	2,9	4.216.005	2.431	22.008
2000	1.489	4.397	3,0	4.194.040	2.300	
2001	1.415	4.089	2,9	4.014.887	2.464	
2002	1.283	3.361	2,6	4.004.839	2.324	
2003	1.238	2.865	2,3	3.961.850	2.136	16.895
2004	1.202	2.793	2,3	3.811.687	2.069	14.870
2005	1.117	2.547	2,3	3.773.206	1.976	13.213
2006	1.040	2.255	2,2	3.642.721	1.891	12.220
2007	980	2.148	2,2	3.746.442	1.994	11.649

**3.16 Statistik analyser i Dlab 2002-2007**

<b>Prøvetype</b>	<b>Analyse</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>
Planteprøver	Svampesygdomme	201	181	235	280	226	294
	Bakteriesygdomme	83	45	103	167	86	66
	Virussygdomme	1.071	586	162	339	479	293
	Skadedyr	491	456	439	377	374	349
	Andet	6	9	3	3	0	8
	Planteanalyser i alt	1.852	1.277	942	1.166	1.165	1.010
Kartoffelprøver	Ringbakteriose	1.185	1.937	1.378	1.291	1.186	869
	Brunbakteriose	300	823	1.131	1.041	1.037	852
	Bakterieanalyser i svenske kartofler	0	730	463	245	542	479
	Kartoffelanalyser i alt	1.485	3.490	2.972	2.577	2.765	2.200
Jordprøver	Kartoffelcystenematod	3.546	3.007	3.734	3.040	2.932	3.915
Frøprøver	Frø sundhed	985	802	956	863	726	514
	Bejdsekvalitet	1.423	1.344	817	701	563	358
	Sortsægthed	670	535	400	200	348	171
Foderprøver	Salmonella	5.837	4.130	3.549	3.519	2.925	1.313
	GMO soja	191	194	186	133	178	186
	GMO majs	126	109	232	414	291	220
	GMO raps	7	0	0	98	128	130
	GMO ris	0	0	0	0	14	9
	GMO i alt	324	303	418	645	611	545
Alle prøver	Analyser i alt	16.122	14.888	13.788	12.711	12.035	10.026

## 4. Miljø

Fra i år udarbejder Sektor for Miljø ikke statistik over gødningsregnskaberne.

Gødningsregnskaberne er offentliggjort på Plantedirektoratets hjemmeside, <http://pdir.fvm.dk/default.aspx?ID=8970>. Der kan både ses enkeltregnskaber og gødningsregnskaber opsummeret over forskellige parametre med brugerdefineret input.

Derudover henvises til DMU, der bruger gødningsregnskaberne i arbejdet med vandmiljøplanerne. Midtvejsevaluering, hovednotater, baggrundsnotater samt de årlige statusnotater kan findes på DMU's hjemmeside, <http://www.dmu.dk/Vand/Vandmiljoepaner/>.

### Tabel 4. Antal sanktioner fordelt på ordninger

Sanctions according to scheme – until June 30th 2008.

Statistikken dækker en planperiode (1. august til 31. juli), hvis der f.eks. står 2005/06. Statistikken dækker kalenderåret, hvis der f.eks. står 2007.

<b>Kontrol af gødningsregnskab</b>	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Administrative kontroller	3800	3800	3800	3398	3008	3000		
Heraf afsluttet	4334	3627	3521	3308	2865	2782		
Indskærpelser	77	120	203	61	178	209		
Administrativ bøde, overgødskning							39	13
Heraf politianmeldelser	23	68	64	34	42	40	9	0
Dom							1	
Bøde betalt	14	46	34	22	24	20	24	10
frafald	9	22	30	10	15	16	5	1
ikke afsluttet	0	0	0	2	3	4	9	2

Kontrolbesøg	1781	1695	1625	1251	1342	808	874	726
Heraf afsluttet	1343	1414	1420	1116	1176	723	759	680
Indskærper	385	250	175	111	121	59	25	11
Administrativ bøde, overgødskning							14	8
Heraf politianmeldelser	53	30	29	22	41	20	0	
bøde betalt	48	19	23	21	25	12	11	5
Frafald	5	11	6	1	14	2	2	1
Ikke afsluttet	0	0	0	0	2	6	1	2

<b>Indsendelse af gødningsregnskab</b>	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
RK2, afventer politianmeldelse								854
Pol.anm. manglende indsendelse	429	271	358	345	354	209	251	229
Bøde	385	239	311	293	259	168	156	23
Frafald	44	32	36	29	52	13	11	3
ikke afsluttet	0	0	11	23	43	28	84	203
Pol.anm. mangelfuldt gødningsregnskab	105	41	50	20	36	16	4	3
Bøde	93	34	41	15	22	11	2	0
Frafald	12	7	9	5	8	2	0	0
ikke afsluttet	0	0	0	0	6	3	2	3

<b>Overdragelsesregnskab</b>	2004/05
Politianmeldt	3
Bøde	2
ikke afsluttet	1

<b>Harmonikontrol</b>	12. mdr.	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Kontrolbesøg	580	648	767	655	722	745	786	572
Heraf afsluttet			709	619	660	665	666	534

Indskærper	193	123	39	19	35	28	8	8
Politianmeldelser i alt	10	14	19	16	26	42	35	15
Bøde	7	12	18	10	14	18	14	1
Frafald	3	2	1	3	10	4	4	1
ikke afsluttet	0	0	0	3	2	20	17	10

<b>Harmoni, undtagelsen på 2,3 DE/ha</b>	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Kontrolbesøg					35	46	50	50
Heraf afsluttet					29	46	49	49
Indskærper					6	0	1	1

<b>Plantedække</b>	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06
Kontrolbesøg, markplan/plantedække *)	429	657	220	581	251	257	522	521
Heraf afsluttet	52	523	182	502	227	247	500	495
Indskærper	1	134	19	59	23	6	7	11
Politianmeldelser i alt			18	22	7	10	15	15
Bøde			13	19	6	10	9	12
Frafald			5	3	1	0	5	2
ikke afsluttet			0	0	0	0	1	1

\*) For planperioden 1998/99 dækker kontrollen udelukkende markplan for indeværende planperiode.

For planperioderne 1999/00 - 2002/03 dækker kontrollen markplan for indeværende planperiode samt etablering af efterafgrøde for den forudgående planperiode.

Fra planperioden 2003/04 udføres udelukkende kontrol af etablering af efterafgrøde for den forudgående planperiode.

<b>Slutlager</b>	2003/04	2004/05	2005/06
Politianmeldelser i alt	7	10	2
Bøde	5	7	0



frafald	0	1	0
ikke afsluttet	2	2	2

<b>Gødningsplan</b>	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
Kontrolbesøg	35	258	171	288	280	99
Heraf afsluttet	23	214	132	249	243	93
Indskærpelser	0	44	38	39	37	6

<b>Kontrol af sprøjtejournal og pesticider</b>	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Kontrolbesøg	1638	1617	1501	947	535	605	544	652	709	0
Heraf afsluttet			1400	877	476	563	480	506	632	0
Indskærpelser	206	159	90	62	56	40	58	128	21	0
Administrativ bøde	8	5	7	8	1	2	4	1	1	0
Politianmeldelser	2	3	2	0	0	2	1	17	58	0
Frafald	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0

<b>Kontrol af marksprøjter</b>	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Kontrolbesøg	247	145	129	144	32	165	139	148	0	0
Heraf afsluttet uden fejl	69	38	43	41	9	56	50	38	0	0
Fejl ved sprøjten	178	107	86	96	23	103	79	107	0	0
Kontrollen afbrudt	4	4	4	5	0	4	2	3	0	0

<b>Kontrol af flyvehavre</b>	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Kontrolbesøg	301	305	306	308	306	330	105	83	112
Heraf afsluttet					255	258	64	63	101
Indskærpelser		37	29	40	40	44	16	14	6
Administrativ bøde	42	19	15	29	11	28	18	6	5
heraf politianmeldelser	10	7	3	8	2	12	4	1	
heraf frafald					1		2	0	

<b>God landbrugspraksis</b>	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Kontroller				11	256	10	3
Heraf afsluttet				4	237	1	0
Indskærpelser				7	7	4	3
Politianmeldt				0	1	0	0
Bøde					1		

## 5. EU-landbrugsordninger

**Tabel 5.1. Antal ansøgninger og kontroleftersyn under enkeltbetalingsordningen**

Single payment scheme – number of applications and inspections

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Antal ansøgninger (cirka.)	54.000	51.147	48.486	47.552	70.748	62.052	58.501
Telemålingsområder	4	4	4	4	4	4	4
Antal ansøgninger kontrolleret	2.404	2.311	2.153	2.038	3.562	2.777	3.224
Heraf til fysisk kontrol	719	854	1.140	1.240	1.552	1.136	1.005
Sager med bemærkninger	168	413	480	611	822	636	617
Ikke telemålingsområder							
Antal ansøgninger kontrolleret	483	492	466	465	597	519	723
Sager med bemærkninger	151	298	548	254	351	261	389
Krydskontroller	400	338	293	378	697	266	972

Tallene fra 2000-2004 vedrører hektarstøtteordningen. Hektarstøtteordningen blev afløst af Enkeltbetalingsordningen i 2005

**Tabel 5.2. Økologisk arealtilskud, miljøbetinget tilskud og tilskud til om-lægning til økologi**

Number of inspections in relation to organic farming

	2004	2005	2006	2007
Antal tilsagn (cirka)	3.548	3.500	4.156	4600
Telemålingsområder	4	4	4	4
Antal tilsagn kontrolleret	131	212	117	157
Heraf til fysisk kontrol	81	68	61	157
Sager med bemærkninger	42	33	32	66
Ikke telemålingsområder				
Antal tilsagn kontrolleret	75	88	157	110
Sager med bemærkninger	30	36	71	72
Yderligere kontrol	47	51	46	52

**Tabel 5.3. Miljøvenlige jordbrugsforanstaltninger**

Agri environmental measures

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Antal ansøgninger	7.833	Ca. 8.000	8.564	9.955	10.500	8.651	9.150
Antal kontrolbesøg	414	459	456	523	732	682	632
Sager med bemærkninger	129	184	166	187	255	210	230

**Tabel 5.4. Grønne regnskaber**

Green accounts

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Antal ansøgninger	304	405	715	577	817	627
Antal kontrolbesøg	16	24	20	32	52	56
Sager med bemærkninger	1	1	2	9	17	17

**Tabel 5.5. Antal tilmeldte producenter og kontrolbesøg hos vedrørende Handyrpræmieordningen**

Number of inspections at producers receiving beef premium

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Antal ansøgninger	18.700	14.411	12.095	13.150	12.573	12.252
Antal kontrolbesøg	1.485	1.921	1.930	1.317	826	936
Sager med bemærk-	398	609	654	105	8	18

Opgjort på produktionsår, hvor kontrollen løber i det følgende år

**Tabel 5.6. Antal ansøgninger og kontrolbesøg vedrørende støtte til moderfår**

Number of inspections at producers of lamb

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Antal ansøgninger	2.208	2.180	1.981	1.829	1.595	1.428
Antal kontrolbesøg	234	245	221	209	177	145
Sager med bemærk-	1	22	28	27	14	23

**Tabel 5.7. Fødevarestyrelsens mærkning og registrering af får og geder**

Food and Veterinary Directorate - identification and registration of sheep and goats

	2003	2004	2005	2006	2007
Antal bedrifter		13.880	14.050	13683	13.822
Antal kontrolbesøg	303	482	403	146	478
Sager med bemærk-	81	168	71	18	134

**Tabel 5.8. Fødevarestyrelsens mærkning og registrering af kvæg**

Food and Veterinary Directorate - identification and registration of cattle

	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Antal bedrifter	33.000	32.000	29.838	28.500	25.572	24.667
Antal kontrolbesøg	2.065	1.542	1.674	1.245	1.072	1.215
Sager med bemærk-	1.231	985	1.175	651	425	343

**Tabel 5.9. Kvælstofkontrakter**

Nitrogen reduction contracts

	2003	2004	2005	2006	2007
Antal ansøgninger		162	162	162	159
Antal kontrolbesøg	5	8	14	12	15
Sager med bemærk-	1	0	2	0	1

**Tabel 5.10. Ø-støtte**

Number of inspections in relation to less favoured areas.

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Antal ansøgnin- ger	631	628	612	608	615	682	681	615
Antal kontrolef- tersyn	25	67	42	61	31	35	35	41
Sager med be- mærkninger	4	8	5	20	3	7	10	16

**Tabel 5.11. Støtte til kunsttørret foder**

Antal udtagne prøver af tørret foder og kontroleftersyn på tørrerier

Number of inspections and samples taken from desiccator plants producing feeding stuffs

	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007
Antal tørrerier	9	9	8	6	6
Antal kontrak- ter/leveringsanmeldelser	2.758	1647		884	*)
Antal prøver	219	233	242	179	160
Heraf faldne	18	13	14	18	11
Regnskabseftersyn	50	51	55	37	35
Konstaterede fejl	8				
	**)	4	9	4	3

\*) Bliver indsendt til Direktoratet for FødevareErhverv

\*\*) Antallet af fejl er opgjort den 10. december 2004.

Mejeriordninger:

**Tabel 5.12. Støtte til skummetmælk forarbejdet til kasein og kaseinater (ordningen er ophørt)**

Antal kontroleftersyn og analyserede prøver af kasein og kaseinater  
Number of inspections of accounts and collections of samples for control at milk processing plants

	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007
Antal kontroleftersyn	250	251	255	271	11*)
Heraf regnskabseftersyn	4	4	4	4	4
Anmeldte partier til kontrol	3.115	3.078	3450	3276	165
Antal udtagne prøver	6.230	6.156	6900	6552	330
Kemiske analyser	3.115	3.078	3450	3148	165
Heraf nedklassificerede	0	16	0	1	0
Heraf kasserede	4	2	35	14	0
Bakteriologiske analyser	3.115	3.078	3450	3148	165
Heraf nedklassificerede	25	67	101	8	0
Heraf kasserede	2	0	7	0	0
Antal nedklassificerede	25	85	101	9	0

\*)Kontrolleret i perioden 1. oktober 2006 – 17. oktober 2006 (hvor sidste kontrol vedr. denne ordning blev gennemført)

**Tabel 5.13. Støtte til fløde, smør og smørkoncentrat bestemt til fremstilling af konditorvarer og konsumis**

Antal kontroleftersyn og udtagne prøver hos fødevareproducenter, der bruger fløde og smør  
Number of inspections at food processing plants which use cream and butter in food production

	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007
Konsumisfabrikker	4	5	5	5	6
Kontrolbesøg	151	148	74	116	146
Prøver til fedtbestemmelse	166	237	154	151	347
Heraf faldne	2	1	0	3	1
Regnskabseftersyn (= licitationer)	39	48	29	25	32

**Tabel 5.14. Støtte til salg af mælk og mejeriprodukter til elever i skoler**

Antal leverandører og institutioner, som har modtaget kontrolbesøg med henblik på kontrol af levering af støtteberettiget mælk

Number of institutions and wholesale dealers visited for inspection of accounts relating to distributed amounts of milk eligible for subsidies

	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007
Leverandører	11	13	13	14	9
Institutioner, skole og kommuner	1.400	1.600	1600	1600	1500
Kontrolbesøg	170*	293	254	277	226
Konstaterede fejl	40	45	48	56	58

\* Leverandørkontroller ej medtaget i opgørelsen 2002/2003

**Tabel 5.15. Salg af smør til nedsat pris til institutioner**

Antal melleghandlere og institutioner, der forbruger smør, samt kontroleftersyn hos disse

Number of dealers and institutions who use butter

	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007
Institutioner	550	550	450	450	450
Kontrolbesøg	115 *)	70	53	33	35
Heraf faldne	26	79	15	6	10

\* I alt 93 sager er udtaget til kontrol i kalenderåret 2003. At der i 2002/2003 er kontrolleret 115 institutioner, skyldes at distrikterne ikke gennemførte kontrol i alle institutioner udtrukket i 2001/2002 og disse institutionskontroller blev overført til kontrol i 2002/2003.

**Tabel 5.16. Restitutionskontrol med visse mejeriprodukter**

Antal udtagne og analyserede prøver til kvalitetskontrol af restitutionsberettigede mejeriprodukter

Number of inspections and samples taken for quality control of dairy products eligible for restitution

	2002/2003*	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007
Kvalitetsbedømmelse	1.477	1.235	1076	834	811
Heraf faldne	9	14	12	4	2
Fedtanalyser	1.477	1.235	1076	834	811
Heraf faldne	22	13	12	16	3
Vandanalyser	1.477	1.235	1076	834	811
Heraf faldne	38	23	19	11	2

\*Kolonnen er rettet i forhold til sidste år, da 203 rapporter manglende at blive talt med.

**Tabel 5.17. Privatoplagring af smør**

Antal anmeldte smørpartier til privatoplagring samt antal gennemførte kontrolbesøg.  
Number of lots and inspections of privately stored butter

	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007
Anmeldte partier	256	133	137	97	81
Kontrolbesøg	134	123	81	76	78
Udtagne prøver	2.084	1414	125	677	255
Heraf faldne	7	17	20	10	1

**Tabel 5.18. Kontrol med anvendelse af kasein/kaseinater på osteproducerende mejerivirksomheder.**

Antal kontrolbesøg på mejerier med og uden tilladelse til at anvende kasein og kaseinat  
Number of inspections at dairies with and without permission to use casein and caseinat

	2002/2003	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007
Osteproducerende mejerier *)	56	53	53	54	39
Kontrol eftersyn	130	116	116	102	101
Konstaterede fejl	0	0	0	0	0
Mejerier med tilladelse	3	3	3	2	2
Kontrol eftersyn	10	10	11	8	8
Konstaterede fejl	0	1	1	0	0

\*) Uden tilladelse til at anvende kasein og kaseinater

## 6. Økologi

**Tabel 6.1 Antal autoriserede økologiske bedrifter opgjort pr. 31. december 2007**

Number of certified organic farms per 31 December 2007

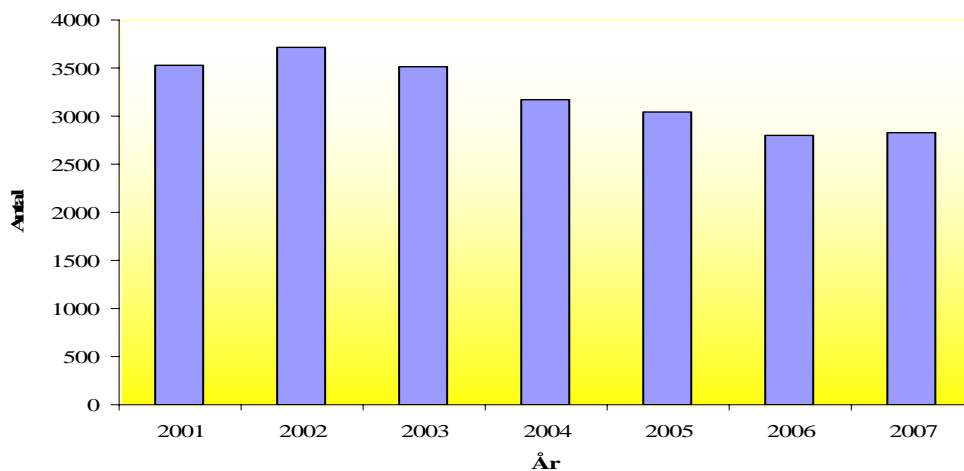
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Antal autoriserede bedrifter	3525	3714	3510	3166	3036	2794	2835
Antal hektar*	168.375	174.352	165.146	160.210	150.815	144.303	150.207

\*Økologisk areal og arealer under omlægning

**Tabel 6.2 Udviklingen i antallet af bedrifter i perioden 2001 – 2007**

Number of organic farms, 2001-2007

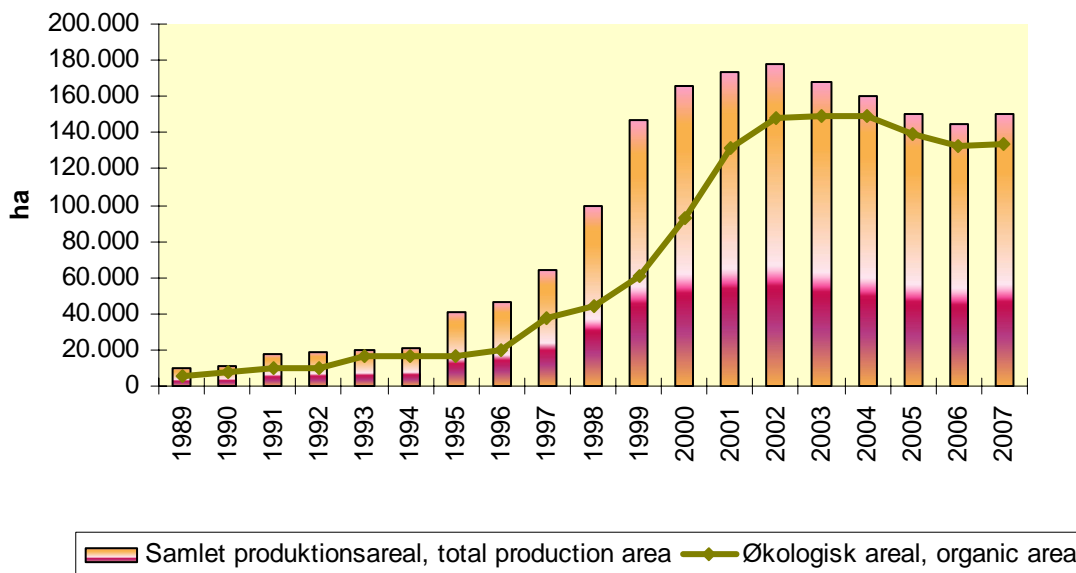




**Tabel 6.3 Udviklingen i antallet af hektar i perioden 1989 – 2007**

Organically farmed area in hectares, 1989-2007

**Arealudvikling i det økologiske jordbrug**  
*Development in organic agricultural area*



**Tabel 6.4 Konstaterede overtrædelser på økologiske bedrifter i 2005, 2006 og 2007**

Regulation violation in organic production 2005, 2006 and 2007 (Farms).

Sanktioner	Antal		
	2005	2006	2007
Indskærpelse	180	125	137
Påbud	7	10	19
Afgrøde nedklassificeres	14	22	6
Genomlægning	12	27	34
Bøde/politianmeldelse	49	47	43
Autorisation inddrages	3	1	2
I alt	265	232	241

OVERTRÆDELSER	Antal		
Bemærkninger ved kontrol af økologiske bedrifter	2005	2006	2007
<b>Husdyr</b>			
Stor andel ikke-økologisk foder	13	10	9
Foder med eventuelt GMO-indhold	3	3	3
Ikke tilladte stoffer i foder	26	9	13
Staldforhold	13	22	60
Udeforhold (bl.a. læ-, skygge-, og afgræsningsforhold)	17	22	28
Parallelavl	2	0	0
Operativ indgreb	1	1	0
Foderplan mangler	0	0	2
Mangelfuld logbog	7	6	3
Opbevaring af medicin	12	9	4
For lidt grovfoder	0	1	1
Indkøb af ikke-økologiske dyr	13	7	6
Ikke-økologiske dyr på økologisk bedrift	2	1	2
Dyrevelfærd generelt	14	20	34
<b>Planter</b>			
Mangelfuldt skel til naboareal	1	2	4
Parallelavl	19	21	2
Ikke-økologisk frø	24	3	16
Bejset udsæd	4	0	2
Ikke-økologisk gødning	9	10	13
NPK-gødning 1)	6	0	1
Opbevaring af ikke-tilladte hjælpestoffer	10	8	7
Sprøjtning af gårdsplads eller læhegn	1	0	0
Sprøjtning, vinddrift fra naboareal	3	2	1
Sprøjtning af økologiske arealer	9	1	0
Gødning, mere end 140 kg. N	3	1	2
Manglende GMO dokumentation	0	0	0
Gødningsplaner	0	0	0

Blandet			
Manglende bilag	28	5	30
Manglende regnskab for solgte produkter	1	0	0
Samtidig drift med konventionel bedrift	3	1	1
Mangelfuld indberetning	11	6	7
Forkert markedsføring af produkter	8	10	2
Andet	2	1	4
<b>Bemærkninger i alt</b>	<b>265</b>	<b>182</b>	<b>257</b>
<b>Antal bedrifter med bemærkninger i alt</b>	<b>191</b>	<b>132</b>	<b>201</b>
<b>Procent af samlet antal økologiske bedrifter</b>	<b>6,2</b>	<b>4,7</b>	<b>7,1</b>

1) Omfatter opbevaring, vinddrift fra nabomark og udbringning på økologiske arealer

### Tabel 6.5 Antal økologiske forsyningsvirksomheder

Numbers of firms supplying ingredients to organic production units.

Ultimo	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Antal autoriserede forsyningsvirksomheder	118	126	122	112	114	115	112

### Tabel 6.6 Konstaterede overtrædelser på økologiske forsyningsvirksomheder i 2005, 2006 og 2007

Regulation violations in organic production, 2005, 2006 and 2007 (Firms supplying ingredients to organic production units).

Sanktioner	Antal		
	2005	2006	2007
Indskærpelse	9	5	16
Påbud	0	2	8
Bøde	2	0	7
I alt	11	7	31

Overtrædelser	Antal		
Bemærkninger ved kontrol af økologiske forsyningsvirksomheder	2005	2006	2007
Autorisation:			
Mangler i forhold til autorisationen	-	-	2
Bogføring:			
Manglende ajourføring af regnskab	2	2	2
Manglende dokumentation	1	2	3

Mærkningsfejl	3	0	1
Forkert markedsføring	1	0	0
Liste over produkter ikke opdateret	1	2	1
Produktion:			
Manglende adskillelse/afmærkning mellem økologiske og ikke økologiske produkter	-	-	1
Manglende medarbejderinstruks	-	-	3
Manglende registrering /bogføring af rengøring	2	1	7
Forkert status	-	-	2
Produktionstidspunkt er ikke anmeldt	-	-	1
Særlige vilkår overholdes ikke	1	0	1
<b>Bemærkninger i alt</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
<b>Antal forsyningsvirksomheder med bemærkninger i alt</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>15</b>

### Tabel 6.7 Kontrol af økologiske foderstoffer for indhold af GMO i 2005, 2006 og 2007

Review of GMO content, organic feedstuffs, 2005, 2006 and 2007

Analyseresultater af GMO-indhold i prøver af økologiske foderstoffer <sup>2</sup>			
	2005	2006	2007
Mindre end 0,9 % GMO <sup>1</sup>	119	165	179
Mere end 0,9 % GMO	0	1	1
Prøver i alt	119	166	180

Tærskelværdien på 0,9 % blev indført den 18. april 2004.

Tallet er opgjort pr. prøve. Der kan være foretaget flere analyser for den enkelte prøve. Hvis foderstoffet i prøven både indeholder soja, majs og raps, vil der mindst blive analyseret for tre forskellige GMO-typer.

## 7. Plantedirektoratets bekendtgørelser m.v. i 2007

Dato	Nr.	Område
08.01	17	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække i planperioden 2006/2007
31.01	96	Bekendtgørelse om kartoffelringbakteriose
31.01	97	Bekendtgørelse om planteskadegøreren <i>Ralstonia solanacearum</i> (Kartoffelbrunbakteriose og tomatvisnesyge)
14.03	221	Bekendtgørelse om kvælstofprognosen for 2007
18.04	355	Bekendtgørelse om godkendte parringsområder for honningbier
18.04	356	Bekendtgørelse om bekæmpelse af skadegørere hos honningbier
22.06	721	Bekendtgørelse om grønsagsfrø
22.06	722	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om betaling for kontrol m.m. med frø og sædekorn
22.06	723	Bekendtgørelse om markfrø
22.06	724	Bekendtgørelse om sædekorn
22.06	725	Bekendtgørelse om planter
16.07	906	Bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække i planperioden 2007/2008
16.07	923	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om indførsel af planter og planteprodukter m.m.
16.07	924	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om planteskadegørere
16.07	925	Bekendtgørelse om planter
20.09	1100	Bekendtgørelse om skovfrø og -planter
11.10	1177	Bekendtgørelse om foder og foderstofvirksomheder
18.10	1218	Bekendtgørelse om salg af træ af platan
29.10	1268	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om økologisk jordbrugsproduktion m.v.
19.12	1541	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om betaling for kontrol af foder og foderstofvirksomheder
19.12	1542	Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om betaling for kontrol m.m. med fra og sædekorn



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri  
Plantedirektoratet  
Skovbrynet 20  
2800 Kgs. Lyngby

ISBN (tryk) 978-87-7083-295-3  
ISBN (web) 978-87-7083-296-0

Tlf.: 4526 3600  
Fax.: 4526 3610

E-mail: [pdir@pdir.dk](mailto:pdir@pdir.dk)  
<http://www.pdir.fvm.dk>